

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**Product information**

**Product name** : SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM  
CLEANER- end-use dilution

**Recommended use** : This product is intended to be diluted prior to use.

**Restrictions on use** : Use only as directed on label

**Manufacturer, importer,  
supplier** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Telephone** : +1-800-558-5252

**Emergency telephone  
number** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**Classification of the substance or mixture**

**Globally Harmonized System (GHS) Classification**

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to regulation OSHA 29 CFR 1910.1200.

**Labelling**

**Precautionary statements**

**Other hazards** : None identified

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

This product does not contain hazardous chemicals at or above a reportable level as defined by OSHA 29 CFR 1910.1200

For additional information on product ingredients, see [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

**4. FIRST AID MEASURES**

**Description of first aid measures**

**Eye contact** : No special requirements

**Skin contact** : No special requirements

**Inhalation** : No special requirements.

**Ingestion** : No special requirements

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

Eyes : No adverse effects expected when used as directed.

Skin effect : No adverse effects expected when used as directed.

Inhalation : May cause respiratory tract irritation.

Ingestion : No adverse effects expected when used as directed.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

See Description of first aid measures unless otherwise stated.

**5. FIREFIGHTING MEASURES**

**Suitable extinguishing** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

**media** carbon dioxide.

**Specific hazards during firefighting** : Container may melt and leak in heat of fire.

**Further information** : Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. Standard procedure for chemical fires. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions** : Wash thoroughly after handling.

**Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.

**Methods and materials for containment and cleaning up** : Dike large spills.  
Clean residue from spill site.

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Handling**

**Precautions for safe handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
For personal protection see section 8.  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

**Advice on protection against fire and explosion** : Normal measures for preventive fire protection.

**Storage**

**Requirements for storage areas and containers** : Keep container closed when not in use.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Occupational Exposure Limits**

ACGIH or OSHA exposure limits have not been established for this product or reportable ingredients unless noted in the table above.

**Personal protective equipment**

**Respiratory protection** : No special requirements.

**Hand protection** : No special requirements.

**Eye protection** : No special requirements.

**Skin and body protection** : No special requirements.

**Hygiene measures** : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Form** : liquid

**Color** : colourless

**Odour** : Fruity Floral

**Odour Threshold** : Test not applicable for this product type

**pH** : 2.76  
at (25 °C)

**Melting point/freezing point** : Test not applicable for this product type

**Initial boiling point and  
boiling range** : 100 °C

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

<b>Flash point</b>	: > 93.3 °C > 199.94 °F
<b>Evaporation rate</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Flammability (solid, gas)</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Vapour pressure</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Vapour density</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Relative density</b>	: 1.00 g/cm <sup>3</sup> at 25 °C
<b>Solubility(ies)</b>	: soluble
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Auto-ignition temperature</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Decomposition temperature</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Viscosity, dynamic</b>	: < 5 mPa.s
<b>Viscosity, kinematic</b>	: Test not applicable for this product type

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

**Oxidizing properties** : Test not applicable for this product type

**Volatile Organic Compounds** : 0 % - additional exemptions may apply  
**Total VOC (wt. %)\*** \*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations

**Other information** : None identified :

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

**Reactivity** : Do not mix with bleach or any other household cleaners.

**Chemical stability** : Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of hazardous reactions** : Stable under recommended storage conditions.

**Conditions to avoid** : Direct sources of heat.

**Incompatible materials** : None known.

**Hazardous decomposition products** : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Acute oral toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg  
**Acute inhalation toxicity** : LC50 > 10 mg/L  
**Acute dermal toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Skin corrosion/irritation	No classification proposed	-
Serious eye damage/eye irritation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

**Aggravated Medical Condition** : None known.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Product** : The product itself has not been tested.

**Toxicity**

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

**No environmental data required.**

**Other adverse effects** : None known.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

**Land transport**

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

**Sea transport**

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

**Air transport**

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

**15. REGULATORY INFORMATION**

**Notification status** : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

**State Right To Know**

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.



**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105

GEN\_SOF Number 64947

No components are subject to the Minnesota "Right To Know" Act		
No components are subject to the New Jersey "Right To Know" Act		
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5

**16. OTHER INFORMATION**

**HMIS Ratings**

<b>Health</b>	0
<b>Flammability</b>	0
<b>Reactivity</b>	0

**NFPA Ratings**

<b>Health</b>	0
<b>Fire</b>	0
<b>Reactivity</b>	0
<b>Special</b>	-

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

**Further information**

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Version 1.1

Print Date 02/13/2023

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**Product information**

**Product name** : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER- CONCENTRATE

**Recommended use** : This product is intended to be diluted prior to use.

**Restrictions on use** : Use only as directed on label

**Manufacturer, importer, supplier** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Telephone** : +1-800-558-5252

**Emergency telephone number** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**Classification of the substance or mixture**

**Globally Harmonized System (GHS) Classification**

Hazard classification	Hazard category	Hazards identification
Skin corrosion	Category 1	Causes severe skin burns and eye damage.
Serious eye damage	Category 1	Causes serious eye damage.

**Labelling**

**Hazard symbols**

Corrosion

**Signal word**

Danger

**Hazard statements**

## Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

Causes severe skin burns and eye damage.

### Precautionary statements

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Keep out of reach of children.

Read label before use.

Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label).

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

Wash contaminated clothing before reuse.

Store locked up.

Dispose of contents/ container to an approved incineration plant.

Wear protective gloves.

Do not breathe dust or mist.

Wash hands thoroughly after handling.

**Other hazards** : None identified

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5	10.00 - 30.00
GLYCOLIC ACID	79-14-1	10.00 - 30.00
Citric acid	77-92-9	10.00 - 30.00
Sodium chloride	7647-14-5	1.00 - 5.00
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	1643-20-5	1.00 - 5.00

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

For additional information on product ingredients, see [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

## 4. FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures

**Eye contact** : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Get medical attention immediately.

**Skin contact** : IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

**Inhalation** : IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

**Ingestion** : IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Eyes** : Causes serious eye damage.

**Skin effect** : Causes severe skin burns.  
No adverse effects expected when used as directed.

**Inhalation** : May cause respiratory tract irritation.

**Ingestion** : Causes digestive tract burns.  
No adverse effects expected when used as directed.

### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

See Description of first aid measures unless otherwise stated.

## 5. FIREFIGHTING MEASURES

**Suitable extinguishing media** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

**Specific hazards during firefighting** : Container may melt and leak in heat of fire.

**Further information** : Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions** : Wear personal protective equipment.  
Wash thoroughly after handling.

**Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.

**Methods and materials for containment and cleaning up** : Dike large spills.  
Clean residue from spill site.

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Handling**

**Precautions for safe handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
For personal protection see section 8.  
Use only as directed.  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.**  
Avoid breathing vapours, mist or gas.  
Wash thoroughly after handling.

**Advice on protection against fire and explosion** : Normal measures for preventive fire protection.

**Storage**

**Requirements for storage areas and containers** : Keep container closed when not in use.  
Store locked up.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Occupational Exposure Limits**

ACGIH or OSHA exposure limits have not been established for this product or reportable ingredients unless noted in the table above.

**Personal protective equipment**

**Respiratory protection** : Substantial amounts of mist/vapors can be controlled with local exhaust ventilation or respiratory protection.

**Hand protection** : Rubber gloves

**Eye protection** : Wear splash-resistant Chemical goggles.

**Skin and body protection** : Protective footwear.

**Hygiene measures** : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Form** : liquid

**Color** : colourless

**Odour** : Fruity Floral

**Odour Threshold** : Test not applicable for this product type

**pH** : 1.72

**Melting point/freezing point** : Test not applicable for this product type

**Initial boiling point and boiling range** : 100 °C

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

<b>Flash point</b>	: > 93.3 °C > 199.94 °F
<b>Evaporation rate</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Flammability (solid, gas)</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Vapour pressure</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Vapour density</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Relative density</b>	: 1.1009 g/cm <sup>3</sup> at 25 °C
<b>Solubility(ies)</b>	: soluble
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Auto-ignition temperature</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Decomposition temperature</b>	: Test not applicable for this product type
<b>Viscosity, dynamic</b>	: 24 mPa.s
<b>Viscosity, kinematic</b>	: Test not applicable for this product type



**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

**Oxidizing properties** : Test not applicable for this product type

**Volatile Organic Compounds** : 0.4 % - additional exemptions may apply  
**Total VOC (wt. %)\*** \*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations

**Other information** : None identified :

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

**Reactivity** : Do not mix with bleach or any other household cleaners.

**Chemical stability** : Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of hazardous reactions** : Stable under recommended storage conditions.

**Conditions to avoid** : Direct sources of heat.

**Incompatible materials** : None known.

**Hazardous decomposition products** : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Acute oral toxicity** : LD50 3280 mg/kg  
**Acute inhalation toxicity** : LC50 > 10 mg/L  
**Acute dermal toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Skin corrosion	Category 1	-
Serious eye damage	Category 1	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

**Aggravated Medical Condition** : None known.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Product** : The product itself has not been tested.

**Toxicity**

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

**Toxicity to fish**

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	LC50 OECD Test Guideline 203	Danio rerio (zebra fish)	1 - 10 mg/l	96 h
GLYCOLIC ACID	static test LC50 Measured see user defined free text	Pimephales promelas (fathead minnow)	114.8 mg/l	96 h
Citric acid	static test LC50 OECD Test Guideline 203	Leuciscus idus (Golden orfe)	440 mg/l	48 h
Sodium chloride	flow- through test LC50	Lepomis macrochirus	5,840 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (fathead minnow)	252 mg/l	33 d
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N- oxides	LC50	Fish	0.6 - 32 mg/l	96 h
	flow- through	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.42 mg/l	302 d

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

	test NOEC Read- across (Analogy)			
--	--	--	--	--

**Toxicity to aquatic invertebrates**

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	EC50 OECD Test Guideline 202	Daphnia (water flea)	7.07 mg/l	48 h
GLYCOLIC ACID	static test EC50 Measured	other aquatic crustacea: DM	158.2 mg/l	48 h
Citric acid	EC50	Daphnia magna (Water flea)	1,535 mg/l	24 h
Sodium chloride	static test EC50	Daphnia magna (Water flea)	340.7 - 469.2 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia pulex	314 mg/l	21 d
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N- oxides	EC50	Daphnia (water flea)	0.5 - 10.8 mg/l	48 h

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

	flow-through test NOEC Read-across (Analogy) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Daphnia magna (Water flea)	0.7 mg/l	21 d
--	---	----------------------------	----------	------

**Toxicity to aquatic plants**

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	EC50	Desmodesmus subspicatus (green algae)	> 10 mg/l	72 h
GLYCOLIC ACID	static test EC50 Measured OECD Test Guideline 201	Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)	31.2 mg/l	72 h
Citric acid	NOEC	Algae	425 mg/l	8 d
Sodium chloride	IC50	Algae	3,014 mg/l	72 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	ErC50	Algae	0.075 mg/l	72 h

**Persistence and degradability**

Component	Biodegradation	Exposure	Summary
-----------	----------------	----------	---------

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

		time	
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Readily biodegradable.
GLYCOLIC ACID	89.6 % Measured	7 d	Readily biodegradable.
Citric acid	97 %	28 d	Readily biodegradable.
Sodium chloride	No data available		
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	96 %	19 d	

**Bioaccumulative potential**

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	No data available	3.59
GLYCOLIC ACID	3 estimated	-1.11
Citric acid	No data available	-1.72
Sodium chloride	1.09 QSAR	0.54
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	> 87	< 2.7

**Mobility**

Component	End point	Value
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	No data available	
GLYCOLIC ACID	Koc	0.14 estimated
Citric acid	No data available	
Sodium chloride	No data available	
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Koc	> 2113 Calculated

**PBT and vPvB assessment**

Component	Results

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
GLYCOLIC ACID	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Citric acid	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Sodium chloride	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

**Other adverse effects** : None known.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

	Land transport	Sea transport	Air transport
<b>UN number</b>	3265	3265	3265
<b>UN proper shipping name</b>	Corrosive Liquid, Acidic, Organic, N.O.S. (Glycolic Acid, Citric acid)	Corrosive Liquid, Acidic, Organic, N.O.S. (Glycolic Acid, Citric acid)	Corrosive Liquid, Acidic, Organic, N.O.S. (Glycolic Acid, Citric acid)
<b>Transport hazard class(es)</b>	8	8	8
<b>Packing group</b>	III	III	III
<b>Environmental hazards</b>	-	-	-
<b>Special precautions for user</b>	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.
<b>Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code</b>	Product not transported as bulk.	Product not transported as bulk.	Product not transported as bulk.

**15. REGULATORY INFORMATION**

**Notification status** : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

**California Prop. 65** : This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

**State Right To Know**

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.
---

No components are subject to the Minnesota "Right To Know" Act
--

No components are subject to the New Jersey "Right To Know" Act
---



**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899

GEN\_SOF Number 64303

Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5
	GLYCOLIC ACID	79-14-1
	Citric acid	77-92-9

**16. OTHER INFORMATION**

**HMIS Ratings**

<b>Health</b>	3
<b>Flammability</b>	0
<b>Reactivity</b>	0

**NFPA Ratings**

<b>Health</b>	3
<b>Fire</b>	0
<b>Reactivity</b>	0
<b>Special</b>	-

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

**Further information**

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
CONCENTRATE**

Version 2.0

Print Date 02/13/2023

Revision Date 07/06/2020

SDS Number 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

- Nombre del producto** : SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution
- Uso recomendado** : Este producto deberá ser diluido previo a su uso.
- Restricciones de uso** : Use only as directed on label
- Fabricante, importador, proveedor** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236
- Teléfono** : +1-800-558-5252
- Teléfono de emergencia** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### Etiquetado

#### Consejos de prudencia

**Otros peligros** : Ninguno identificado.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no contienen químicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel** : No se requieren cuidados especiales.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales.
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación** : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
- Ingestión** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

**Otros datos** : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales** : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

**Métodos y material de contención y de limpieza** : Contenga derrames grandes.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

**Precauciones para una manipulación segura** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

### Almacenamiento

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

### Protección personal

**Protección respiratoria** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de los ojos** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de la piel y del cuerpo** : No se requieren cuidados especiales

**Medidas de higiene** : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : líquido

**Color** : incoloro

**Olor** : Floral Afrutado

**Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**pH** : 2.76  
a (25 °C)

**Punto de fusión/ punto de congelación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Punto inicial de ebullición e** : 100 °C

## SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

### intervalo de ebullición

**Punto de inflamación** : > 93.3 °C  
> 199.94 °F

**Tasa de evaporación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Inflamabilidad (sólido, gas)** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Presión de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Densidad de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Densidad relativa** : 1.00 g/cm<sup>3</sup> a 25 °C

**Solubilidad(es)** : soluble

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Temperatura de auto-inflamación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Temperatura de descomposición** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Viscosidad, dinámica** : < 5 mPa.s

**Viscosidad, cinemática** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

<b>Propiedades comburentes</b>	:	Test no aplicable para este tipo de producto.	:
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	:	0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	:
<b>Otra información</b>	:	Ninguno identificado.	:

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Reactividad</b>	:	No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.	:
<b>Estabilidad química</b>	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.	:
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.	:
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	:	Fuentes directas de calor.	:
<b>Materiales incompatibles</b>	:	Ninguna conocida.	:
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.	:

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad oral aguda</b>	:	DL50 > 5000 mg/kg	:
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	:	CL50 > 10 mg/L	:



## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



## SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



## SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

**Condición Médica Agravada** : Ninguna conocida.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.

#### Toxicidad

**Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.**

**Datos ambientales en la necesaria**

**Otros efectos adversos** : Ninguna conocida.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER-  
end-use dilution**

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

**Transporte por carretera**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Transporte marítimo**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Transporte aéreo**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Estatuto de notificación** : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

**Leyes estatales del derecho de información**

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.		
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de Minnesota		
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de New Jersey		
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 RESTROOM CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036105  
GEN\_SOF Number 64947

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

### Códigos de NFPA

Salud	0
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

### Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--

## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR  
PARA BAÑOS- CONCENTRADO

**Uso recomendado** : Este producto deberá ser diluido previo a su uso.

**Restricciones de uso** : Use only as directed on label

**Fabricante, importador,  
proveedor** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +1-800-558-5252

**Teléfono de emergencia** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Corrosión cutáneas	Categoría 1	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.

#### Etiquetado

**Símbolos de peligro**  
Corrosión

**Palabra de advertencia**

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

Peligro

### Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Llevar guantes de protección.

No respirar el polvo o la niebla.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**Otros peligros** : Ninguno identificado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5	10.00 - 30.00
GLYCOLIC ACID	79-14-1	10.00 - 30.00
Acido Cítrico	77-92-9	10.00 - 30.00
Cloruro de sodio	7647-14-5	1.00 - 5.00
Lauryl dimethyl amine oxide	1643-20-5	1.00 - 5.00

## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Consultar inmediatamente un médico.

**Contacto con la piel** : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

**Inhalación** : EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Efectos en la piel : Provoca quemaduras severas de la piel.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Inhalación : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión : Provoca quemaduras del tracto digestivo.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

indica.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Peligros específicos en la lucha contra incendios** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

**Otros datos** : Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales** : Llevar equipo de protección individual.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

**Métodos y material de contención y de limpieza** : Contenga derrames grandes.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

**Precauciones para una manipulación segura** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Úsese únicamente como se indica.



## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

### Almacenamiento

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.  
Guardar bajo llave.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

### Protección personal

**Protección respiratoria** : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.

**Protección de las manos** : Guantes de goma

**Protección de los ojos** : Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras químicas.

**Protección de la piel y del cuerpo** : Calzado protector.

**Medidas de higiene** : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

<b>Forma</b>	: líquido
<b>Color</b>	: incoloro
<b>Olor</b>	: Floral Afrutado
<b>Umbral olfativo</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>pH</b>	: 1.72
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: 100 °C
<b>Punto de inflamación</b>	: > 93.3 °C > 199.94 °F
<b>Tasa de evaporación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Presión de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad relativa</b>	: 1.1009 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
<b>Solubilidad(es)</b>	: soluble

## SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: 24 mPa.s
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Propiedades comburentes</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 0.4 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado. :

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	: No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones que deben</b>	: Fuentes directas de calor.

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO**

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

evitarse

**Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.

**Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Toxicidad oral aguda** : DL50 3280 mg/kg  
**Toxicidad aguda por inhalación** : CL50 > 10 mg/L

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión cutáneas	Categoría 1	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

**Condición Médica Agravada** : Ninguna conocida.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.

### Toxicidad

**Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.**

### Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

GLYCOLIC ACID	Ensayo estático CL50 Estimada ver el definido texto libre de utilización	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	114.8 mg/l	96 h
Acido Cítrico	Ensayo estático CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Leuciscus idus (Carpas doradas)	440 mg/l	48 h
Cloruro de sodio	Ensayo dinámico CL50	Lepomis macrochirus	5,840 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	252 mg/l	33 d
Lauryl dimethyl amine oxide	CL50	Pez	0.6 - 32 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC Extrapolación (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.42 mg/l	302 d

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA  
BAÑOS- CONCENTRADO**

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50 OECD TG 202	Daphnia	7.07 mg/l	48 h
GLYCOLIC ACID	Ensayo estático CE50 Estimada	otro crustáceo acuático	158.2 mg/l	48 h
Acido Cítrico	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,535 mg/l	24 h
Cloruro de sodio	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	340.7 - 469.2 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia pulex	314 mg/l	21 d
Lauryl dimethyl amine oxide	CE50	Daphnia	0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	Ensayo dinámico	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.7 mg/l	21 d

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

		NOEC Extrapolación (analogía) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)			
--	--	---	--	--	--

### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h
GLYCOLIC ACID	Ensayo estático CE50 Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata	31.2 mg/l	72 h
Acido Cítrico	NOEC	Algas	425 mg/l	8 d
Cloruro de sodio	CI50	Algas	3,014 mg/l	72 h
Lauryl dimethyl amine oxide	CE50r	Algas	0.075 mg/l	72 h

### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.



## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

GLYCOLIC ACID	89.6 % Estimada	7 d	Fácilmente biodegradable.
Acido Cítrico	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles		
Lauryl dimethyl amine oxide	96 %	19 d	

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	3.59
GLYCOLIC ACID	3 estimado	-1.11
Acido Cítrico	Sin datos disponibles	-1.72
Cloruro de sodio	1.09 QSAR	0.54
Lauryl dimethyl amine oxide	> 87	< 2.7

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	
GLYCOLIC ACID	Koc	0.14 estimado
Acido Cítrico	Sin datos disponibles	
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles	
Lauryl dimethyl amine oxide	Koc	> 2113 Calculado

### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
GLYCOLIC ACID	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

	PBT y vPvB
Acido Cítrico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Lauryl dimethyl amine oxide	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

**Otros efectos adversos** : Ninguna conocida.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO**

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
<b>Número ONU</b>	3265	3265	3265
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. (Glycolic Acid, Citric acid)	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. (Glycolic Acid, Citric acid)	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p. (Glycolic Acid, Citric acid)
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	8	8	8
<b>Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	-	-	-
<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
<b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

**15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

**Estatuto de notificación** : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

**Prop. 65 de California** : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA BAÑOS- CONCENTRADO

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

### Leyes estatales del derecho de información

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.		
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de Minnesota		
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de New Jersey		
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5
	GLYCOLIC ACID	79-14-1
	Acido Cítrico	77-92-9

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### HMIS Ratings

Salud	3
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

### Códigos de NFPA

Salud	3
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

### Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--

**Hoja de Datos de Seguridad**

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR PARA  
BAÑOS- CONCENTRADO**

Versión 2.0

Fecha de impresión 02/13/2023

Fecha de revisión 07/06/2020

Número SDS 350000035899  
GEN\_SOF Number 64303

**No Mixing | No Measuring | No Stopping**

**TruShot 2.0™ RESTROOM CLEANER**

A POWERFUL CLEANER FOR NON-POROUS RESTROOM SURFACES



**Penetrates to remove tough soap scum, hard water, limescale, dirt, grime and oils.**

- Effective cleaning of toilets, tile, tubs, walls, sinks, faucets, countertops, cabinets, glass and glass shower doors.
- Results in a fresh clean scent.

**TO CLEAN:**

- Spray and wipe dry with a reusable cloth or rubber squeegee.
- Spray and wipe-type products may be acceptable for use in non-processing areas only.



PRODUCT CODE	PACKAGE SIZE DESCRIPTION	IN-USE QUARTS
315384	4x 10oz. (296mL) Cartridge	10 oz. concentrate = up to 18 in-use quarts
311981	4x TruShot 2.0™ trigger sprayer	

**USE INSTRUCTIONS**

Refer to label for complete use instructions.

**INSTRUCTIONS**



**CLICK**  
 Durable Snap-in technology



**FILL**  
 Refill at any water source



**CLEAN**  
 Portable lightweight comfort

**SAFETY PRACTICES TO FOLLOW**

It's good business practice to ensure that your employees have read and understood the product labels and Safety Data Sheet before using this product. The label use directions and SDS contain important hazard warnings, precautionary statements and first aid procedures.

This information is available on-line at [www.scjp.com](http://www.scjp.com) or by calling 800-248-7190.

Improper use of product may damage surfaces and may result in physical harm to the end user.

**Use only as directed.**  
**Always read label and product information before use.**

This product is certified to meet EcoLogo UL 2759 Standard for Hard Surface Cleaners. EcoLogo certifications are voluntary, multi-attribute, life cycle based environmental certifications that indicate a product has undergone scientific testing, auditing, or both, to confirm its compliance with such standard. EcoLogo UL 2759 Standard sets criteria for product formulation and manufacturing, and human health & environment toxicity. For more information and to view the specific standard, visit [UL.com/EL](http://UL.com/EL).

# TruShot 2.0™ LIMPIADOR PARA BANOS

UN LIMPIADOR POTENTE PARA SUPERFICIES DE BAÑO NO POROSAS

Penetra para remover las suciedades tenaces y residuos de jabón.

- Limpieza efectiva de inodoros, azulejos, tinajas y otras superficies duras en los baños.
- Brinda un fresco aroma limpio.

## PARA LIMPIAR:

- Para limpiar: rocíe y limpie con una esponja húmeda, un paño, toallas de papel o cepille con frecuencia con agua tibia. Permita que el producto penetre un minuto en superficies muy sucias.



PRODUCT CODE	COLOR	pH	pH AT DILUTION	DENSITY	FRAGRANCE	SHELF LIFE
315384	Clear	1.72	2.8	1.101g/cm <sup>3</sup>	Fresh	4 years

Incompatible Materials: Do not mix with bleach or any other cleaners. Strong bases.

Materiales incompatibles: no mezclar con lavandina ni con otros productos de limpieza. Base resistente.



Please go to [www.scjp.com](http://www.scjp.com) to see our full line of TruShot 2.0™ products.



**No Mixing | No Measuring | No Stopping**

## INSTRUCCIONES DE USO

Consulte la etiqueta para obtener instrucciones de uso completas.

## INSTRUCCIONES



### ENCASTRE

Tecnología de encastre duradera



### RELLENE

Rellene en cualquier fuente de agua



### LIMPIE

Cómodo, portátil y ligero

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Una buena práctica comercial consiste en asegurarse de que sus empleados hayan leído y comprendido las etiquetas del producto y la "Hoja de datos de seguridad" (SDS) antes de utilizar el producto. La etiqueta incluye las instrucciones y la SDS contiene advertencias de peligro importantes, declaraciones de precaución y procedimientos de primeros auxilios.

Esta información está disponible en línea ingresando en [www.scjp.com](http://www.scjp.com) o llamando al 800-284-7190

El uso inadecuado del producto puede estropear las superficies o producir un daño físico al usuario.

Las mezclas o diluciones inadecuadas del producto concentrado pueden estropear las superficies o producir un daño físico al usuario.

**Utilice el producto únicamente como se indica. Siempre lea la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo.**



Este producto está certificado para cumplir con la norma EcoLogo UL2759 para limpiadores de superficies rígidas. Las certificaciones EcoLogo son certificaciones ambientales voluntarias, de atributos múltiples y basadas en el ciclo de vida que indican que un producto se sometió a pruebas científicas, auditorías o ambas, a fin de confirmar su cumplimiento con dicha norma. La norma EcoLogo UL 2759 establece criterios para la formulación y la fabricación de productos, así como para la salud humana y la toxicidad medioambiental. Para obtener más información y consultar la norma específica, ingrese en [UL.com/EL](http://UL.com/EL).

SC Johnson Professional USA, Inc.  
2815 Coliseum Centre Dr.  
Suite 600, Charlotte, NC 28217

Telephone: 800 248 7190  
[scjpmarketing@scj.com](mailto:scjpmarketing@scj.com)  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company™

GD3129TSRR0820-01