



SURE® Washroom Cleaner & Descaler

Sanitärer Unterhaltsreiniger und Entkalker im der SmartDose™ Dosierflasche

Beschreibung

SURE Washroom Cleaner & Descaler ist Teil einer einzigartigen Produktreihe von pflanzlichen und 100% biologisch abbaubaren Reinigungsprodukten für die professionelle Reinigung. SURE Washroom Cleaner & Descaler ist ein konzentriertes, hochwirksames Produkt für die tägliche bzw. regelmäßige Reinigung von wasser- und säurefesten, harten Oberflächen in Sanitäranlagen. Geeignet für jeden Wassertyp, einschließlich Hartwasser. Die spezielle Formulierung bietet hervorragende Reinigungsleistung und verhindert den Aufbau von Kalkablagerungen.

Eigenschaften

- Geeignet für die Reinigung und Entkalkung aller wasserfesten Oberflächen im Sanitärbereich
- Rückstandsfreie Reinigung
- Keine Duft- oder Farbstoffe
- Auf pflanzlicher Basis aus erneuerbaren Rohstoffen
- 100% biologisch abbaubar
- Keine umweltgefährdende Einstufung und Kennzeichnung. Keine Gefahrenhinweise für den Anwender

Vorteile

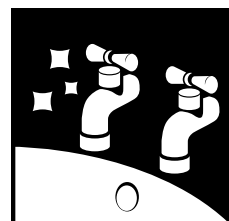
- Hohe Wirtschaftlichkeit dank konzentrierter Formulierung
- Effektive Reinigung und Entkalkung, auch unter Hartwasser-Bedingungen
- Geeignet für Chrom und rostfreien Stahl
- Geringe Umweltauswirkungen
- Praktische und genaue Dosierung durch das SmartDose Dosiersystem von Diversey für Eimer und Sprühflaschen

Gebrauchsanleitung

SURE Washroom Cleaner & Descaler wird in der SmartDose Dosierflasche geliefert, zum praktischen und genauen Dosieren in Sprühflaschen und Eimern.

Sprüh-Methode

1. Füllen Sie eine 750 ml Sprühflasche mit Wasser.
2. Drehen Sie den gelben Kopf auf die Sprühflaschen-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz heraus und drücken Sie den Inhalt in die Sprühflasche. Sprühflasche vor Gebrauch leicht schütteln
3. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
4. Lösung aufsprühen und Oberflächen mit einem Reinigungstuch reinigen.
5. Trocknen lassen.





SURE® Washroom Cleaner & Descaler

Sanitärer Unterhaltsreiniger und Entkalker im der SmartDose™ Dosierflasche

Eimer-Methode

1. Befüllen Sie einen Eimer mit Wasser.
2. Drehen Sie den gelben Dosierkopf auf die Sprühflaschen-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz raus und drücken Sie den Inhalt in den Eimer, während das Wasser noch läuft. Eine Dosierung reicht für 3,5 L. Bei 5 L, verwenden Sie 2 Dosierungen.
3. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
4. Lösung anwenden und Oberflächen mit Tuch, Bürste oder Mopp reinigen.
5. Trocknen lassen.

Bodenreinigung:

1. Befüllen Sie einen Eimer mit Wasser.
2. Drehen Sie den gelben Dosierkopf auf die Eimer-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz heraus und drücken Sie den Inhalt in den Eimer, während das Wasser noch läuft. Eine Dosierung reicht für 15 L.
3. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
4. Lösung anwenden und Oberflächen mit Tuch, Bürste oder Mopp reinigen.
5. Trocknen lassen.

Technische Daten

Aussehen	Farblos bis schwach gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (Konzentrat)	2,2 ± 1
Relative Dichte (20°C)	1.07 ± 0.02
Viskosität (20°C)	<50 mPa.s

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Information über die korrekte Entsorgung des Produkts entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). sds.diversey.com

Nur für den professionellen Gebrauch. Lagerung nur in der originalverschlossenen Packungen. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen eignet sich SURE Washroom Cleaner & Descaler für alle wasser- und säureresistenten Oberflächen im Sanitärbereich. Nicht auf kalkhaltigen Materialien wie Marmor, Terrazzo o.ä. verwenden. Nicht auf wasserempfindliche Oberflächen (z.B. unversiegeltes Holz, Kork) anwenden. Verträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle überprüfen.

Umweltinformationen

SURE Washroom Cleaner & Descaler ist zu 100% biologisch abbaubar, nach OECD-test 301B.

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar gemäß der Detergentienverordnung 648/2004/EG. EU Eco-Label Registrierung ist beantragt.