

Verkaufseinheiten	ArtNr.
Flasche à 1 Liter (Karton 12x1 Liter)	DRS01463
Kanister à 10 Liter	DRS01464



Produkteigenschaften

- Rezeptur besteht aus 100 % regenerativen* Inhaltsstoffen aus 100 % europäischen Rohstoffquellen
- Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union (EU Ecolabel)
- Ausgezeichnet mit dem Cradle to Cradle Gold Zertifikat
- Entfernt mineralische und organische Verschmutzungen (z.B. Kalk, Kalkseife, Kesselstein, Zementschleier, Urinstein, Rost, Hautfett-, Körpercreme-, Kosmetikrückstände)
- Mit EASY-to-CLEAN Effekt für reduzierte Schmutzanhaftung, erleichterte Folgereinigung
- Verbesserte fettlösende Eigenschaft
- Enthält biobasierte Tenside aus Insektenölen
- RK-gelistet (bis 100 %)
- Mit allen Reinigungsverfahren anwendbar, auch mittels Soft-Schaumreinigung
- Schont Chrom, Kunststoffoberflächen, säurefeste Fliesen, Emaille, gemäß DIN ISO 2722 unter normalen Anwendungsbedingungen
- Mit besonderem Ablaufeffekt
- Anwendung auf intakten Armaturen geeignet
- Deodorierende Reinigung
- Mit Kalk-, Schmutzblockerwirkung
- Wirksam ohne Mechanik
- Glänzt ohne Nachledern
- Angenehmer Duft beim Verarbeiten
- Reduzierte CO2-Emission durch Verwendung von Gebinden aus Recyclat

CERTIFIED ** cradle to cradle



Anwendungsbereich

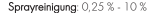
Der 100 % mit regenerativen Inhaltsstoffen* aus Europa hergestellte Sanitärreiniger MILIZID ONE ist für alle säurebeständigen Flächen im Santiär - und Nassbereich geeignet. Mittels aller Reinigungsverfahren anwendbar. *Anteilig gemäß ISCC plus Massebilanzansatz.



Anwendungsanleitung

Manuelle und maschinelle Unterhaltsreinigung normaler Verschmutzungen: 0,25 % - 2,0 % (2,5 -20 ml/Liter Wasser dosieren). Bei stärkeren Verschmutzungen entsprechend höher dosieren, gegebenenfalls unverdünnt anwenden. Nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser nachspülen.





Zwischen- und Grundreinigung: 10 % bis pur. Auf Granit max. 10 %

Zwischen- und Grundreinigung: Auf Granit max. 10 %

















Dosiertabelle

Reinigungsart	Gegenstand	Reinigungsverfahren	Verschmutzungsgrad	Dosierung
Unterhaltsreinigung	Sanitärkeramik Boden- und Wandflächen Inventar	manuell/maschinell	leicht - normal	0.25 - 2 % 2.5 - 20 ml/Liter
Unterhaltsreinigung		Sprayreinigung	leicht - stark	0.25 - 10 %
Unterhaltsreinigung	Toiletten/Urinale	manuell	leicht - stark	pur
Zwischen-/Grundreinigung		manuell/maschinell	stark	10 % - pur

Anwendungshinweise

- Nur auf säurebeständigen Materialien anwenden.
- Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen.
- Fugen vorwässern.
- Mit kaltem Wasser nachspülen.
- Nicht zur Entkalkung des Innenlebens von Brauseköpfen geeignet.
- Vor Ausbringung Toilettensitz komplett hochklappen.
- Dieses Sanitärreiniger-Hochkonzentrat kann sehr sparsam angewendet werden.
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Umgangshinweise

- Lagerung: 5°C bis 35°C
- Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen
- Restmengen bestimmungsgemäß entsorgen
- Verpackung nur völlig restentleert in das Duale System einbringen
- Farbveränderungen/Farbunterschiede haben keinen Einfluss auf die Qualität.



Nachhaltigkeitsinformationen

Anteil Kohlenstoffatome auf nachwachsender Basis*: 1 Leicht biologische Abbaubarkeit (OECD 301): 100 %

Technische Informationen

Produktfarbe: Rot Enthält Duftstoffe: Ja Enthält Farbstoffe: Nein Dichte: 1,04 g/ml

4 6 8 10 12 14

Kennzeichnung



Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden Wirkt ätzend auf die Atemwege

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung). Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH. Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und



DE 251126

Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör finden Sie auf unserer Website:

https://www.dr-schnell.com/milizid-one







^{*}Anteilig gemäß ISCC plus Massebilanzansatz