



SANITÄR- UNTERHALTS- REINIGER



Inhaltsstoffe (EG) Nr. 648/2004:

unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LIMONENE

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	VKE/Inhalt
2133849	1 Flasche à 1 Ltr. (1 Krt à 12 Fla.)
2133850	1 Kanister à 10 Ltr.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizungen. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einsatzbereich:

- zur täglichen Reinigung aller wasser- und säurebeständigen Oberflächen und Materialien im gesamten Sanitärbereich
- geeignet zur hygienischen Reinigung von Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, farbechtem Kunststoff sowie säurefesten Wand- und Bodenfliesen

Hinweis: Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien.

Produkteigenschaften:

- auf Amidosulfonsäurebasis
- mit besonders guter Kalk- und Urinsteinlösekraft
- beseitigt mühelos und streifenfrei Verschmutzungen wie Kalk, Rost, Seifenreste, fettartige Verschmutzungen usw.
- mit hervorragendem Ablaufeffekt
- mit angenehmem Frischduft

Anwendung/Dosierung:

- zur Grundreinigung: je nach Verschmutzungsgrad dosieren • bei hartnäckigen Verschmutzungen unverdünnt anwenden
- zur Unterhaltsreinigung: verdünnt 20 – 50 ml auf 10 l Wasser anwenden • auf Toiletten, Armaturen, Waschbecken unverdünnt auftragen und nach kurzer Einwirkzeit mit klarem, kaltem Wasser nachspülen

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Nicht zusammen mit Alkalien lagern. Keine säureunbeständigen Materialien verwenden. An gut belüftetem Ort lagern. Vor Frost schützen.

Entsorgung: Restleerte Gebinde dem dualen System zuführen.