



## SANITÄR- UNTERHALTSREINIGER

auf Amidosulfonsäure-Basis



### Inhaltsstoffangabe(EG) Nr. 648/2004:

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

### Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2110770	1 Flasche à 1 Ltr. (Krt. à 12 Fla.)
2110771	1 Kanister à 10 Ltr.

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

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



H319-Verursacht schwere Augenreizung. P280-Augenschutz 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 Reinigung aller wasser- und säurebeständigen Oberflächen und Materialien wie z. B. Fliesen, Waschbecken, WCs im gesamten Nassraum- und Sanitärbereich
- geeignet z. B. für Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, farbechten Kunststoff, säurefeste Wand- und Bodenfliesen

**Hinweis:** Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie z. B. Marmor, Kupfer, Aluminium oder Nylon anwenden.

### Produkteigenschaften:

- löst mühelos und schnell Kalk, Rost, Urinstein, fettigen Schmutz sowie Seifenreste
- hinterlässt streifenfreien Glanz
- materialschonend
- mit langanhaltendem Frischduft

### Anwendung/Dosierung:

- je nach Verschmutzungsgrad 20 – 50 ml mit 10 l kaltem Wasser verdünnen
- auf Sanitärporzellan und Armaturen unverdünnt auftragen
- nach kurzer Einwirkzeit mit klarem, kaltem Wasser nachspülen
- auch zur Anwendung mit Einscheiben- und Scheuersaugmaschinen geeignet

### 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:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.