

## Universan Sanitär- und WC-Reiniger

**Beschreibung:** Viskoser, materialschonender Hochleistungs-Sanitär- und WC-Reiniger. Löst Kalk, Schmutzablagerungen und Urinstein mit einer Kombination aus Zitronensäure und Amidosulfonsäure sowie biologisch leicht abbaubaren Tensiden. Erzeugt hygienische Frische. Salzsäure- und phosphorsäurefrei.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: rot      pH-Wert: ca. 1,0

**Bereich:** Auf allen säurefesten Oberflächen im gesamten Sanitär-, Bad- und WC-Bereich wie Fliesen, Porzellan, verchromte Armaturen, Edelstahl, Eloxal, Kunststoff, Steinzeug, Gummi, Glas. Besonders geeignet für intensiv genutzte Sanitärbereiche. Nicht anwenden auf Natursteinen (z.B. Marmor) und säureempfindlichem Emaille.

- Erfolg:** ⇒ **Entfernt schnell und gründlich Urinstein, Kalkablagerungen und Rost**  
⇒ **Löst mühelos Schmutz, Fett und Kalkseifenrückstände**  
⇒ **Begünstigt eine schnelle, vollständige Schmutzentfernung auch auf senkrechten Flächen**  
⇒ **Desodoriert und hinterläßt einen anhaltenden Frischduft**  
⇒ **Reinigt bis unter den Rand durch Schrägspritzer**  
⇒ **Bringt strahlenden Glanz auf allen Flächen bei gleichzeitig hoher Materialverträglichkeit**  
⇒ **Beugt bei laufender Anwendung Krustenbildung vor**

**Anwendung: Sanitärreinigung:** Zur täglichen Unterhaltsreinigung 2-3 Spritzer (10-20 ml) auf 8-10 Liter Wasser geben und zu reinigende Flächen abwischen, fertig. Bei starken Schmutzablagerungen oder zur Sanitär-Grundreinigung höher konzentriert bis pur anwenden, ca. 5 Minuten einwirken lassen. Mit Wasser nachspülen bzw. nachwischen. Mörtelfugen bei konzentrierter Anwendung vornässen.

**WC-Reinigung:** In das WC-Becken und unter den Rand rundum spritzen. Einige Minuten einwirken lassen und nachspülen. Packungsaufkleber beachten.

### **Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**  
(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)  
⇒ **Phosphatfrei**  
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Gefahren-** H 314 Verursacht schwere Verätzungen und schwere Augenschäden..

**hinweis:** Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre.

**Packungen:** Flaschen 1000 ml mit Schrägspritzer  
Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.