

# URINEX®

## Urin- und Kalksteinlöser

**Eigenschaften:** Urinex ist ein selbsttätig arbeitender Urin- und Kalksteinlöser zur Reinigung säurebeständiger Pissoirbecken und -rinnen, WC-Becken und Fliesen.

**Anwendung/Dosierung:** Urinex wird bei hartnäckigen Ablagerungen unverdünnt angewendet. Verschmutzte Gegenstände mit Urinex besprühen und nur kurz einwirken lassen. Mit klarem Wasser nachspülen! Zur Unterhaltsreinigung 3 – 5 %ig (240 – 400 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

**Achtung:** Urinex ist für die Reinigung von Armaturen und anderen verchromten Objekten nicht geeignet. Nur für keramische Oberflächen verwenden!



**Inhaltsstoffe:** < 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

pH-Wert 

0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

**Gefahr. Enthält Salzsäure.**

**Gefahrenhinweise:** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H335 Kann die Atemwege reizen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATI-ONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

# 10 Le

**OBERMARK GmbH & Co. KG** Chemie + Technik  
Feldstraße 33 · 33609 Bielefeld · Tel.: 0521-34118 · Fax: 0521-323162  
info@obermark-chemie.de · www.obermark-chemie.de

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

# UN 1760

**Nur für gewerbliche Anwendung.**

**Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.**



## Gefahr