

TECHNISCHES DATENBLATT

JWC3 Urin- & Kalksteinlöser Konzentrat

Eigenschaften:	Schneller, selbsttätiger Urin- und Kalksteinlöser zur Reinigung säurebeständiger Pissoir-Becken und -Rinnen, WC-Becken und anderen keramischen sanitären Anlagen. Löst und entfernt Urin und Kalkstein sowie Rostablagerungen von keramischen Oberflächen. Auch zur Entfernung von Zement- und Kalkschleiern hervorragend geeignet.	
Anwendung / Dosierung:	Bei hartnäckigen Ablagerungen unverdünnt anwenden. Verschmutzte Gegenstände besprühen und nur kurz einwirken lassen. Mit klarem Wasser nachspülen. Unterhaltsreinigung: 20 - 30 ml auf 1 l Wasser. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen. Bei Rostansätzen und starkem Urinstein Flächen benetzen und einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen. JWC3 ist nicht für Armaturen geeignet. Auf empfindlichen Flächen unbedingt vorher einen Materialverträglichkeit testen.	
Lagerhinweise:	Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.	
Ökologie:	Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.	
Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:	<p>H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen.</p> <p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p>	
Physikalische Daten:	Farbe: leicht gelbliche Flüssigkeit Konsistenz: wasserdünne Flüssigkeit Geruch: nach Bittermandel pH-Wert im Konzentrat: 1 Dichte: 1,14 g / cm ³	pH-Wert 
Inhaltsstoffangabe:	< 5 % nichtionische Tenside.	

Gebindegrößen:	1 Liter Flasche	VE 12	Best-Nr.: JWC3-1
	10 Liter Kanister	VE 2	Best-Nr.: JWC3-10

