

Tersol® Intensiv

Hochwirksamer Industriereiniger

Stand: 31.01.2014

Eigenschaften

Stark alkalisches Reinigerkonzentrat zur schnellen und wirksamen Reinigung stärkster Verschmutzungen. Für alle wasser- und alkalibeständigen Flächen.
Für den Einsatz in Hochdruckreinigern und Automaten geeignet.

Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 1 – 10 %ig (80 – 800 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Die Lösung kurz einwirken lassen, eventuell überbürsten und anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Bei empfindlichen Flächen unbedingt vorab Materialtest durchführen!

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, NTA, Phosphate.
Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

Technische Daten

Farbe:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Ammoniak
pH-Wert:	13,5
Dichte:	1,06 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautätz. 1B Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.