

Technisches Datenblatt

Monckie Sanitärreiniger MC-12

selbsttätiger Urin- und Kalksteinlöser

Eigenschaften:

MC-12 ist ein selbsttätig arbeitender Urin- und Kalksteinlöser zur Reinigung säurebeständiger Pissoirbecken und -rinnen, WC-Becken und Fliesen.

Anwendung / Dosierung:

MC-12 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: MC-12 ist für die Reinigung von Armaturen und anderen verchromten Objekten nicht geeignet. Nur für keramische Oberflächen verwenden!

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:

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Hautätz. 1B Augenschäd. 1 STOT einm. 3

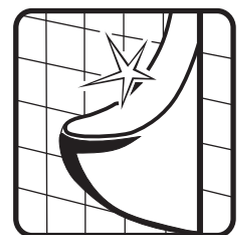
Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrstoff eingestuft.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalverpackung beachten.



Physikalische Daten:

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	Flüssigkeit
Geruch:	nach Bittermandel
ph-Wert im Konzentrat:	0,5
Dichte:	1,14 g / cm ³



Zusammensetzung:

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

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. 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.