

Technisches Datenblatt

Monckie Sanitärreiniger MC-2

Unterhaltsreiniger

Eigenschaften:

Alkalischer Reiniger für den gesamten Sanitärbereich. Sparsam in der Anwendung. Reinigt selbsttätig und hinterlässt einen angenehmen Duft. Entfernt Seifenreste, Reste von Körperpflegemitteln und Hautölen sowie Straßenschmutz von Fliesen, Armaturen, Duschtrennungen, Glas, Keramik und Acryl. Auf allen wasserbeständigen Flächen anwendbar. Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger.

Anwendung / Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad 2 – 4 %ig (160 – 320 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen. Auf empfindlichen Flächen einen Materialversuch an unauffälliger Stelle durchführen. Zur Reinigung von WC-Becken und Urinalen unverdünnt unter den Rand spritzen und 5 – 10 Min. einwirken lassen.

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:

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Enthält Amylase, alpha-, Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Physikalische Daten:

Farbe:	blau
Konsistenz:	leicht bewegbare Flüssigkeit
Geruch:	produktspezifisch
ph-Wert im Konzentrat:	8,5-10
Dichte:	0,997 g/cm ³



Inhaltsstoffangabe:

< 5 % anionische Tenside. Weitere Angaben:
Duftstoffe (d-Limonene).

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.