

ProVal Sanitär-Duftreiniger

Hygienisch – desodorierend

Stand: 02.12.2015

Eigenschaften

Saurer Sanitärreiniger für die hygienische Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen. Entfernt Kalk- und

Wasserreste von Armaturen, Fliesen, Duschtrennungen sowie Urin- und Wasserstein von keramischen Oberflächen. Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger. Sanitär-Duftreiniger hinterlässt einen frischen, langanhaltenden Duft.

Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 3 – 6 %ig (30 – 60 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen. Zur Reinigung von WC-Becken unverdünnt unter den Rand spritzen und einwirken lassen. Anschließend mit Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe.

Technische Daten

| | |
|-------------|-------------------------|
| Farbe: | rot |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | frisch |
| pH-Wert: | >2-2,5 |
| Dichte: | 1,015 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht 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

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

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.