

ProVal Kraftreiniger

Mildalkalisch

Stand: 20.03.2015

Eigenschaften

Mildalkalischer Spezialreiniger mit spontaner Schmutzlösekraft für alle alkalibeständigen Materialien, Oberflächen

und Bodenbelägen im Industrie- und Werkstättenbereich. Dringt in verwitterte, offenporige Materialien ein und löst alte Fett- und Ölverschmutzungen. Besonders für die maschinelle Reinigung und die Verarbeitung in Hochdruckreinigern geeignet .

Anwendung / Dosierung

Unterhaltsreinigung: 3 – 6 %ig (30– 60ml/Liter Wasser) verdünnen.

Intensivreinigung: 5 – 10 %ig (50 – 100 ml/Liter Wasser) verdünnen.

In Hochdruckgeräten und Reinigungsautomaten: 4 – 8 %ig (40 – 80 ml/Liter Wasser) verdünnen.

Anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Auf empfindlichen, lackierten Flächen sollte vor Anwendung ein Materialversuch durchgeführt werden.

Inhaltsstoffangabe

< 5% nichtionische Tenside, amphotere Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (d-Limonen).

Technische Daten

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	10,5
Dichte:	1,02 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. Enthält Orangenterpene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 .