

ProVal Geschirrspülpulver

Intensivreiniger-Pulver für Geschirrspülmaschinen

Stand: 24.07.2017

Eigenschaften

Geschirrspülpulver ist ein Geschirr-Reiniger Pulver für alle gängigen Geschirrspülmaschinen. Es löst selbst angetrocknete Verschmutzungen und Speisereste von Besteck und Geschirr. Gute Wirksamkeit auch bei Tee- oder Kaffeeresten sowie Lippenstiftspuren. Dekore und Glasuren werden nicht angegriffen, energiefressende Kalkablagerungen verringert. Mit hygienischer Wirkung.

Anwendung / Dosierung

Für Gewerbespülmaschinen:

Geschirrspülpulver wird in den Reinigertank oder Vorratsbehälter der Spülmaschine manuell zugeführt.

1 – 2 g / Liter Frischwasser bis 8 °dH.

2 – 4 g / Liter Frischwasser ab 10 °dH.

Die Nachdosierung richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad der Lauge.

Inhaltsstoffangabe

15 – 30 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Chlorbasis.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	fest
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	14
Dichte:	- g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Hautätz. 1B Augenschäd. 1 STOT einm. 3 Aqu. chron. 3

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

Lagerhinweise

Vor Feuchtigkeit schützen und trocken 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.