

Geschirr-Reiniger Spezial Intensiv-Pulver mit Chlor

Stand: 12.04.2021

Eigenschaften

Schaumfreies Intensivreiniger-Pulver für alle Gewerbespülmaschinen. Der Reiniger hat eine starke hygienische Wirkung und eine sehr gute Kalkabbindung. Hartnäckige und verkrustete Speisereste sowie sonstige Ablagerungen werden rückstandsfrei beseitigt. Speise-, Kaffee- und Teerückstände sowie Lippenstift lösen sich problemlos. Sie werden dispergiert, emulgiert und weggeschwemmt, ohne sich auf dem Geschirr oder in der Maschine wieder abzusetzen. Dekore, Glasuren, aber auch Silber, Stahl und Kunststoffe werden trotz intensiver Reinigung nicht angegriffen. Kalkablagerungen, die zu einem überhöhten Energieverbrauch führen, werden nachhaltig verhindert.

Anwendung / Dosierung

Je nach Wasserhärte 1 bis 4 g je Liter/Spülflotte.

Inhaltsstoffangabe

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

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	Pulver
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	14
Dichte:	nicht bestimmt g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Akut Tox. 4 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 Gefahrstoff eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Trocken lagern. Eimer immer gut verschließen. 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.