

Eifix® Tauchreiniger

Pulver - Für Porzellan, Steingut und Besteck

Stand: 11.02.2015

Eigenschaften

Tauchreiniger ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen oder für manuelle Reinigungsverfahren im Tauchbecken geeignet. Für die schnelle und effektive Grundreinigung von stärke- und eiweißbelastetem Geschirr. Entfernt zuverlässig alle Ablagerungen und bringt neuen Glanz! Nur für alkalibeständiges Spülgut verwenden! Nicht für Aluminium geeignet!

Anwendung / Dosierung

Manuelle Anwendung: Tauchreiniger flächig einstreuen. Das Pulver sollte sich vor der Anwendung aufgelöst haben. Geschirr tauchen und mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend das Geschirr mit klarem Wasser gründlich abspülen. Maschinelle Anwendung: Die Spülmaschine auf die längste Spülzeit einstellen oder die Bandgeschwindigkeit auf die langsamste Stufe stellen. Anschließend sollte das Geschirr mit frisch gefülltem Tank gespült werden. Dosierung: 2 – 5 g/Liter Frischwasser.

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % Phosphate, < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	fest
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,02 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1 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

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.