

Eifix® Profi-Tabs

für Geschirrspülmaschinen

Stand: 31.05.2017

Eigenschaften

Hochwirksames 2-Phasen Geschirr-Reiniger-Konzentrat in Tablettenform. Hohe Wirtschaftlichkeit und Reinigerleistung zeichnen dieses Produkt aus. Reinigt auch verkrustetes und stark fettiges Spülgut. Mit guter Kalkabbindung. Empfindliche Dekore und Aluminium werden geschont. Bequem, sauber und einfach in der Anwendung. Cellophaniert für perfekten Feuchtigkeitsschutz.

Anwendung / Dosierung

Folie von der Tablette entfernen und 1 Tab in die Dosierkammer der Spülmaschine legen.

Inhaltsstoffangabe

15 - 30 % Phosphate . 5 – 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis . < 5 % Polycarboxylate , nichtionische Tenside, Phosphonate. Weitere Angaben : Enzyme (Protease, Amylase), Duftstoffe.

Technische Daten

Farbe:	weiß - gelb
Konsistenz:	fest
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	(1%) 10,7
Dichte:	- g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen
Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich 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.