

Eifix® Fleckensalz

Universeller Fleckenentferner mit Aktivsauerstoff

Stand: 21.01.2015

Eigenschaften

Fleckensalz unterstützt die Reinigungsleistung herkömmlicher Waschmittel in allen Temperaturbereichen mit seiner aktiven Sauerstoffbleiche. Es erhält die Farben und entfernt Flecken wie Eiweiß, Blut oder andere Verunreinigungen.

Anwendung / Dosierung

Einfach in die Dosierkammer der Maschine geben. Je höher die Waschtemperatur, desto besser ist auch die Wirkung von Eifix Fleckensalz.

Dosierung:

95°C - Wäsche : 2 gehäufte Eßlöffel

60°C - Wäsche : 3 gehäufte Eßlöffel

30°C - Wäsche : 3 1/2 gehäufte Eßlöffel

für eine Füllung mit 4 - 5 kg Wäsche.

Inhaltsstoffangabe

> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	Pulver
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	(in 1%-iger Lösung) 10
Dichte:	-

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Akut Tox. 4 Augenschäd. 1

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

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.

Eifix® Fleckensalz

Universeller Fleckenentferner mit Aktivsauerstoff

Stand: 21.01.2015

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (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.