

## Fleckensalz

### Universeller Fleckentferner

Stand: 12.04.2021

#### 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 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 und trocken lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

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.

## **Fleckensalz**

**Universeller Fleckentferner**

Stand: 12.04.2021

---

### **Ökologie**

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.