

FLECKENSALZ



phosphatfrei |
wirksam bereits ab 20 °C |

Inhaltsstoffangabe(EG) Nr. 648/2004:

30 % und darüber, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	VKE/Inhalt
2133786	1 Eimer à 5 kg

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizung. P280-Augenschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einsatzbereich:

- hochwirksames Fleckensalz und Waschkraftverstärker auf Sauerstoffbasis
- ideal geeignet für alle waschbaren weißen und bunten, farbechten Textilien, außer Wolle und Seide sowie für alle Temperaturbereiche von 20 – 95 °C

Hinweis: Bunte Textilien vorher an verdeckter Stelle auf Farbechtheit prüfen. Pflegehinweise der Hersteller beachten.

Produkteigenschaften:

- die spezielle Kraft des Sauerstoffs entwickelt ihre Leistungsfähigkeit bereits ab 20 °C
- entfernt selbst hartnäckige und eingetrocknete, bleichbare Flecken wie Rotwein, Tee, Kaffee, Fruchtsaft
- verstärkt die Wasch- und Bleichwirkung aller Waschmittel
- lässt Vergrautes wieder strahlen
- kann mit jedem Pulver- und Flüssigwaschmittel kombiniert werden
- bleicht farb- und faserschonend
- schnell löslich
- ohne optische Aufheller

Anwendung/Dosierung:

PRO 41 zusätzlich zum Waschmittel in die Einspülkammer dosieren.

- ca. 2 ½ gehäufte Esslöffel bei 95 °C
- ca. 3 gehäufte Esslöffel bei 60 °C
- ca. 3 ½ gehäufte Esslöffel bei 20 °C

Achtung: Keine direkte Anwendung auf dem Gewebe!

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Kühl und trocken lagern! Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.