

Flüssiges phosphatfreies Alleinwaschmittel

Anwendungsbereiche

- o für phosphatfreie Waschverfahren
- o für Waschstraßen und Waschscheudermaschinen
- o optimale Waschergebnisse bereits ab 60 °C
- o für Textilien aus Baumwolle und Mischgewebe
- o als Problemlöser für Extremverschmutzungen

Eigenschaften

- o mit hervorragender Waschleistung bei niedrigen Dosierungen
- o hohes Schmutztragevermögen und verbesserter Vergrauungsschutz
- o enthält chlorbeständigen Spezialaufheller, für beste Weißgrade
- o schaumreduzierte Formulierung
- o vollständig löslich (Zeolithfrei)

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

5 - 15 % nichtionische Tenside;
 < 5 % anionische Tenside, Phosphonate.
 Weitere Inhaltsstoffe:
 optische Aufheller, Duftstoffe.

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **gelbliche Flüssigkeit**
 Gesamtalkalität:* **2,3 g/l**
 pH-Wert:* **12,3**
 Dichte: **1,2 g/ml**

* Angaben für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

Angaben in g/kg Trockenwäsche (Flotte 1:4)

Härtebereich	Wasserhärte in °dH	Wäscheart	2 - Bad - Verfahren	
			Vorwäsche	Klarwäsche
1	0-7	Flachwäsche Berufskleidung	10 - 15 g/kg	1 - 2 g/kg
			15 - 25 g/kg	5 - 10 g/kg
2	7-14	Dosierung um 20 % erhöhen		
3 - 4	> 14	Wasser enthärten		

Bei stark verschmutzter Wäsche (z.B. extrem verschmutzte Berufskleidung) entsprechend mehr dosieren.

Mengenangaben für Waschscheudermaschinen (in g/kg Nennbeladung), in Continue-Anlagen entsprechend weniger dosieren.

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-Dosierpumpe oder druckluftgetriebene Doppelmembranpumpe
- o optische und elektrische Dosierkontrolle mittels Schwebekörper-Durchflußmesser möglich

Ökologie

- o Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o frei von Komplexbildnern NTA und EDTA
- o phosphatfrei
- o Rücknahme und Wiederaufbereitung der Gebinde

Lagerung: vor Frost und Temperaturen über 35°C geschützt lagern

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Verpackung: 35 kg- und 70 kg-Kanister, 250 kg-Fass (Mehrwegverpackung)