

Hochkonzentrierte phosphatfreie Emulsion

Anwendungsbereiche

- o Alleinwaschmittel für alle Arten von Textilien
- o als Problemlöser für stark verschmutzte Kleidung
- o für die Erhaltung der Farbbrillanz bei Berufskleidung (Blauzeug)
- o anwendbar mit allen Bleichmitteln auf Basis von Aktivsauerstoff und Aktivchlor

Eigenschaften

- o flüssiges alkalisches Alleinwaschmittel
- o gutes Schmutzlöse- und Schmutztragevermögen
- o beste Weißqualität nach kumulierten Waschzyklen
- o schaumreduziert
- o sehr gutes Ausspülverhalten
- o phosphatfrei
- o parfümiert
- o leicht dosierbar auch bei Temperaturen bis +5°C

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

5-15 % nichtionische Tenside;
< 5 % Phosphonate.

Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe
(BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL)

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **gelbe, trübe Emulsion**
Geruch: **parfümiert**
Dichte: **1,25 g/cm³**
pH-Wert:* **12,5**
Viskosität (Brookfield, 20°C) **600 mPas**

* Angaben für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

Angaben in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Wasserhärte in°dH	Einbadverfahren	Zweibadverfahren		Takt- waschanlagen
			Vorwäsche	Klarwäsche	
1	0-7	6 - 12 g/kg	6 - 12 g/kg	6 g/kg	4 - 12 g/kg
2	7-14	10 - 16 g/kg	10 - 16 g/kg	8 g/kg	-
3 - 4	über 14	Wasser enthärten	Wasser enthärten		Wasser enthärten

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

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-oder Doppelmembran-Dosierpumpen
- o optische und elektrische Dosierkontrolle
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflussmesser (Dosieranlage Typ CompactLine ® empfohlen)

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 frei von Phosphaten
- o Rücknahme und Wiederverwendung der Leergebinde

Lagerung: Bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C geschützt lagern. Vor Frost schützen.

Zur Beachtung

Bitte beachten Sie beim Umgang mit **OLISSO® professional** das Merkblatt der BG Chemie "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe" (M004). 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. Bitte beachten Sie auch die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt von **OLISSO® professional**.

Verpackung: 20 kg Kanister (**Art.-Nr.: 686046**), 70 kg Kanister (**Art.-Nr.: 686060**)
250 kg Fass (**Art.-Nr.: 686145**), 1000 kg IBC (**Art.-Nr. 686022**)