

Flüssiges Bunt- und Feinwaschmittel Phosphatfreies Spezialwaschmittel mit bioaktiven Enzymen Beseitigt unangenehme Gerüche

Anwendungsbereiche

- o als Flüssigwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche
- o geeignet für den Einsatz im Niedrigtemperaturbereich bis 60° C
- o besonders empfohlen für Oberbekleidung im Altenheimbereich
- o nicht geeignet für Seide

Eigenschaften

- o mildes Textilwaschmittel mit hoher Reinigungskraft
- o löst Pigment- und Fettverschmutzungen auch bei niedrigen Temperaturen; ist faser- und farbschonend
- o beseitigt unangenehme Gerüche, die im Niedrigtemperaturbereich nur schwer entfernbar sind
- o frei von Bleichmitteln und optischen Aufhellern
- o enthält Enzyme
- o dermatologisch geprüft



Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

5-15 % Seife, nichtionische Tenside, anionische Tenside
< 5 % Phosphonate.
weitere Inhaltsstoffe:
Enzyme, Duftstoffe (LIMONENE),
Konservierungsmittel (BENZISOTHIAZOLINONE,
METHYLISOTHIAZOLINONE).

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: **fliederfarbene Flüssigkeit**
Geruch: **parfümiert**
pH-Wert konz.: **8,5**
pH-Wert*: **7,6**
Dichte: **1,06 g/ml**
Viskosität: **230 mPa·s**

* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Wasserhärte °dH	Einbadverfahren
Weichwasser	0	15 - 20
1 + 2	1 - 14	25 - 30
3 + 4	> 14	30 - 40

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Balg- und Membranpumpen
- o optische Kontrolle über Strömungsmesser
- o elektronische Kontrolle und Erfassung über Durchflusssensor

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 Rücknahme und Wiederverwertung der Gebinde

Lagerung Zwischen 0°C und 40°C 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: 20 kg Kanister (**Artikel-Nr. 654113**), 60 kg Kanister (**Artikel-Nr. 654120**)
200 kg Fass (**Artikel-Nr. 654106**)