

Hochleistungsvollwaschmittel

Anwendungsbereiche

- o für alle Textilien außer Wolle
- o für leicht bis mittelstark verschmutzte Textilien
- o für alle Temperaturbereiche und Maschinentypen

Eigenschaften

- o mit Bleichaktivator für fleckenfreien Warenausfall
- o gegen Eiweißverschmutzungen enzymatisch wirksam
- o seifenhaltig, für beste Finish-Eigenschaften
- o hervorragende Bleichleistung bereits ab 60°C
- o beseitigt unangenehme Gerüche durch aktiven Sauerstoff
- o verhindert Kalkablagerungen auf Wäsche und Maschinen
- o leicht ausspülbar
- o für langanhaltenden Frischeduft

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

5 -15 % Phosphate, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, nichtionische Tenside.

< 5 % Seife, Zeolithe.

Weitere Inhaltsstoffe:

optische Aufheller, Duftstoffe, Enzyme (Proteasen).

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **homogenes Pulver**

Gesamtalkalität:* **4,1 g/L**

pH-Wert:* **10,9**

Schüttdichte: **990 g/L**

* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

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

| Härtebereich | Wasserhärte in°d | 1-Bad-Verfahren | 2-Bad-Verfahren | |
|--------------|------------------------------|------------------|-----------------|----------|
| | | | 1.Bad | 2.Bad |
| 1 | 0-7 (weich) | 15 - 25 g | 15 -25 g | 8 - 15 g |
| 2 | 7-14 (mittel) | 18 - 30 g | 20 -30 g | 12 -15 g |
| 3 - 4 | über 14 (hart -sehr hart) | Wasser enthärten | | |

Bei stark verschmutzter Wäsche entsprechend mehr.

Nicht zusammen mit Chlor verwenden!

Mengenangaben in g/kg Nennbeladung.

Beachten Sie außerdem die Pflegehinweise der Textilhersteller.

Automatische Dosierung

- o Pulverdosiierer

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 kein Einsatz von Komplexbildnern EDTA und NTA

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

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-PE-Sack (Artikel-Nr.: 611086)