

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 Eiweißverschmutzung enzymatisch wirksam
- o seifenhaltig, für beste Finisheigenschaften
- o hervorragende Bleichleistung bereits ab 60°C
- o beseitigt unangenehme Gerüche durch aktiven Sauerstoff
- o verhindert Kalkablagerung auf Wäsche und Maschinen
- o leicht ausspülbar
- o für langanhaltenden Frischeduft

Inhaltsstoffe

5-15%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Nichtionische Tenside, Phosphate; unter 5 %: Seife, Zeolithe.
Weitere Inhaltsstoffe: TAED, Vergrauungsinhibitoren, optische Aufheller, Duftstoffe, Silikonentschäumer.
Clean-Super enthält Enzyme (Proteasen)

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	homogenes Pulver
Gesamtalkalität*:	4,1 g/L
pH-Wert*:	11,2
Schüttdichte:	950 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

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: 25 kg-Papiersack, 250 kg-Mehrweg-Big-Bag