

Spezialwaschmittel für Berufskleidung

Anwendungsbereiche

- o Spezialwaschmittelkonzentrat für Blauzeug aus BW und PES/BW
- o zur Kombination mit Ten-Combi PB
- o als Alternative für Ware, die bisher chemisch gereinigt werden mußte
- o für schwierigste Fett-, Öl-, und Pigmentverschmutzungen
- o Vorwaschmittel für starke Verschmutzungen

Inhaltsstoffe

15-30%: Phosphate; unter 5 %: nichtionische Tenside; weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Natriumhydroxid, optische Aufheller, Vergrauungsinhibitoren.

Eigenschaften

- o unerreichte Waschwirkung, für stärkste Verschmutzungen ausgerüstet
- o wäscheschonende Einstellung der Alkalikomponenten
- o schwach schäumend für alle Maschinensysteme
- o kalt stammlösefähig
- o gute Ausspülbarkeit
- o dermatologisch geprüft

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	homogenes Pulver
Gesamtalkalität:*	4,9 g/l
pH-Wert: *	12,5
Schüttdichte:	870 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	Wäscheart	2 - Bad - Verfahren	
			Vorwäsche	Klarwäsche
1	0-7 (weich)	z.B. Blauzeug	Waschkomplex PB 30-50 g Ten-Combi 6-10 g	Waschkomplex PB 10-20 g
2	7-14		Dosierung um 20 % erhöhen	
3	über 14		Wasser enthärten	

Spezialverfahren für alle Wäschearten auf Anfrage.

Mengenangaben in g/kg Nennbeladung.

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Pulverdosiierer oder Stammlauge
- o optische Kontrolle über Strömungsmesser (bei Stammlauge)
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflußmesser (bei Stammlauge)

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 EDTA und NTA
- o Rücknahme und Wiederverwendung der Big-Bags
- o parfümfrei

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 u. 250-kg-Big Bag (Mehrwegverpackung)