

## Aufhellerfreies Alleinwaschmittel

### Anwendungsbereiche

- o für Waschstaßen und Waschschleudermaschinen
- o für farbige Berufskleidung und Tischwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe mit Polyesteranteilen
- o Waschkraftverstärker für starke Fettansammlungen

### Eigenschaften

- o enthält rezepturbedingt keine optischen Aufheller
- o gründliches Entfernung von Fett- und Pigmentansammlungen
- o optimales Schmutztragevermögen der Flotte
- o verbessert die Farbbrillanz bei bunten Mischgewebe
- o beste Schonung und optimale Pflege
- o Stammlösung möglich (Kaltwasser)
- o angenehm parfümiert

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥5 - <15% Phosphate, nichtionische Tenside.  
Weitere Inhaltsstoffe:  
Duftstoffe (LIMONENE)

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	weißes Pulver
Gesamtalkalität:*	6,4 g/l
pH-Wert:*	12,0
Schüttdichte:	880 g/l

\* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

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

Härtebereich	Wasserhärte in°dH	Wäscheart	Vorwäsche	Klarwäsche
1	0-7	Arbeitskleidung Tischwäsche	20 - 30 g 15 - 25 g	10 - 20 g 5 - 15 g
2	7-14	Dosierung um 20 % erhöhen		
3	über 14	Wasser enthärten		

Bei extrem verschmutzter Wäsche entsprechend mehr dosieren.  
Mengenangaben in g/kg Nennbeladung.  
Spezialverfahren auf Anfrage.

### Automatische Dosierung und Überwachung

- o Pulverdosierer 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 EDTA und NTA

**Lagerung:** kühl und trocken lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

### Zur Beachtung

BURPAL® universal ist mit H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden gekennzeichnet. Bitte beachten Sie beim Umgang mit BURPAL® universal 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.

**Verpackung:** 25 kg-Papiersack (**Artikel-Nr.: 651044**)