

## BYOR

### Détergent biologique en poudre

#### Application

- Prêtempage enzymatique, prélavage et lavage principal de textiles fortement salis par des protéines et des graisses
- Pour le blanc et les couleurs
- Également utilisable pour les tissus délicats, à l'exception de la laine et de la soie
- Utilisable pour tous les systèmes de lavage et de machines, quelle que soit la dureté de l'eau
- Convient pour un dosage automatique

#### Propriétés

- Contient des enzymes alcalines résistantes très actives
- Ne contient ni agent de blanchiment, ni azurant optique

#### Instructions d'utilisation

Recommandation de dosage en g/kg de linge sec :

Dureté de l'eau	Prélavage	Lavage principal	1 bain
1 0-7 °dH	10	10	20
2 7-14 °dH	15	10	25
3 14-21 °dH	15	15	30
4 > 21 °dH	15	20	35

Adaptez le dosage en fonction du niveau de salissure.

Prélavage : min. 15 min. à max. 60-70 °C  
 Prêtempage : dosage : 10-15 g/kg pendant plusieurs heures, de préférence toute une nuit

#### Composition conforme à la directive CE

< 5 % tensioactifs non ioniques et anioniques, savon, polycarboxylates et phosphonates

Contient également des enzymes, des bicarbonates, des agents stabilisants, des agents dispersants et du parfum

#### Propriétés physico-chimiques

Densité : 1075 g/l (non tassé)  
 Alcalinité totale (1 %) : 1130 g/l (tassé)  
 Alcalinité totale (1 %) : 2,49 g/l (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)  
 4704 mel  
 Alcalinité active (1 %) : 0,00 g/l (Na<sub>2</sub>O)  
 pH (1 %) : 8.2

#### Environnement

- Les tensioactifs du produit sont biodégradables conformément à la directive de l'Union Européenne EU648/2004 relative à la biodégradabilité des tensioactifs.
- Ne contient ni alkylphénol éthoxylates, ni EDTA, ni NTA, ni phosphates
- Valeur DCO : 255,290 mg/kg

#### Sécurité et transport

Irritant

Conforme aux directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses

#### Stockage

Stocker dans un endroit sec à une température supérieure à 0 °C et inférieure à 30 °C

#### Emballage

Sac 25 kg