



DESOSAN

Lessive professionnelle en poudre sans phosphate

Application

- Lessive pour le lavage enzymatique du linge souillé en blanchisserie professionnelle.
- Pour linge blanc et couleur, coton et poly-coton.
- Utilisable en tout niveau de dureté d'eau, pour tous programme de lavage.
- Dosable par tous système de dosage automatique.
- Facilité d'écoulement dans les bacs doseurs.

Propriétés

- Poudre légère.
- Action hygiénique dès 60°C.
- Pour un lavage intensif des couleurs et du linge blanc dès 30°C.
- Contient un haut niveau d'enzymes résistants à l'alcalinité pour un enlèvement des salissures protéiniques.
- Excellents résultats de blanchiment et détachage dès les basses températures.
- Contient du savon naturel améliorant le passage en calandre.

Utilisation

Dosage recommandé en g/kg de linge sec:

	Dureté	Prélavage	Lavage	1 bain
1	0-7 °Th	10	20	35
2	7-14 °Th	10	20	40
3	14-21 °Th	15	25	45
4	> 21 °Th	15	30	50

Pour une action hygiénique : 7 g/l, 60°C, 20 min (niveau de bain 1:5).

Composition directive CE

< 5 % tensioactifs non ioniques, savon, polycarboxylates, phosphonates
5 - 15 % tensioactifs Anioniques
15 – 30 % Agents de blanchiment, zéolites

Contient également enzymes, carbonates, silicates, stabilisants, dispersants, activateur de blanchiment, parfum, azurant optique de blanchiment.

Propriétés Physico-chimiques

Densité:	680 g/l (non tassé) 780 g/l (tassé)
Alcalinité totale (1%):	3.47 g/l (Na ₂ CO ₃) 6548 mel
Alcalinité libre (1%):	0.70 g/l (Na ₂ O)
pH (1%):	10.7

Environnement

- Les tensioactifs du produit sont facilement biodégradables en accord avec la directive Européenne sur la biodégradabilité EU648/2004.
- Ne contient pas d' ALKYL PHENOL ETHOXYLATES, EDTA, NTA, phosphates.
- DCO: 427.000 mg/kg

Sécurité transport

Irritant.

Conforme aux directives sur l'emballage et l'identification sécuritaire des matières dangereuses. Voir fiche de donnée de sécurité.

Stockage

Stocker dans un endroit sec.

Conditionnement

Sac 20 kg