

## CORONAVIRUS PRÉVENTION

Du linge propre et désinfecté

## DESOSAN

**Lessive professionnelle désinfectante supérieure,  
en poudre, sans phosphates**

### POINTS FORTS

- ✓ **Assure une action hygiénique à partir de 60°C.**
- ✓ **Garantit une désinfection en utilisant 6 g de Desosan par litre d'eau pendant 15 minutes à 60°C (ce qui équivaut à 30 g de Desosan par kg de textiles à un rapport de liquide de 1:5).**
- ✓ **Biocide enregistré avec une activité virucide, bactéricide et fongicide.**
- ✓ **Élimine les taches à base de protéines et les taches blanchissables à basse température (à partir de 40°C).**
- ✓ **Peut être utilisé sur les tissus blancs et colorés à partir de 30°C (contient un éclaircissant optique).**

### PROCESSUS DE LAVAGE DU DESOSAN POUVRE

Désinfectant	g/l	Processus		Standard
Desosan	6	60°C	15 min	RKI, EN14476 & EN16616

### PROPRIETES

- Action désinfectante dès 60°C.
- Pour le 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 sur tâches oxydables dès les basses températures (à partir de 40°C).
- 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 °dH	10	20	30
2	7-14 °dH	15	20	35
3	14-21 °dH	15	25	40
4	>21 °dH	20	30	50

Pour une action désinfectante : 6 g/l, 60°C, 15 min (niveau de bain 1:5).

## COMPOSITION DIRECTIVE CE

<5 % Polycarboxylates, phosphonates, tensioactifs anioniques et ioniques.

5 - 15 % savon et agent de blanchiment.

Contient aussi enzymes, carbonates, silicates, stabilisants, dispersants, activateur de blanchiment, parfum et azurants optiques.

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité : 666 g/l (non tassé)

742 g/l (tassé)

Alcalinité totale (1%) : 5.13 g/l (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

9679 mel

Alcalinité active (1%) : 1.53 g/l (Na<sub>2</sub>O)

pH (1%) : 10.9

## ENVIRONNEMENT

Les tensioactifs du Desosan sont facilement biodégradables en accord avec la Directive de l'Union Européenne EU648/2004.

Ne contient pas d'alkyl phenol ethoxylates, EDTA, NTA et phosphates.

Valeur DCO : 449.878 mg/kg.

## SECURITE ET TRANSPORT

Irritant.

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

## STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec à une température entre 0°C à 30°C.

## COLISAGE

Seau de 5 kg.