



## Fiche technique

# Profil DES

Adoucissant concentré désinfectant et parfumé

Adoucissant liquide désinfectant pour tous textiles y compris lainages et couleurs, de part sa forte concentration. Agréablement parfumé. S'utilise principalement en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et dures avec des doseurs automatiques. Améliore l'essorage, le séchage, le repassage et le calandrage du linge. Bactéricide, levuricide et virucide. Voir au verso pour plus de détails sur les normes.

### Mode d'emploi

S'utilise au dernier rinçage

**Dose :** de 5 à 10 g/kg de linge sec.

**Pour les tissus éponge et la laine :** doubler les doses.

**Désinfection :** 10 g/Kg de linge sec.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L, bidon de 20 L.

### Données techniques

- Aspect : liquide opaque violet

- pH : 2,5 - 3,5

- Densité : 0,99 - 1,01

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. *Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

### Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Peut produire une réaction allergique.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 12,50 g/kg.

**Date limite d'utilisation optimale :**

**24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-07-2022 Ind. 12



# Propriétés microbiologiques Profil DES

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### DILUTION

**1%**

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de propreté

#### SOUCHES

Candida albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### DILUTION

**1%**

## VIRUCIDE

### NORME EN 14476

en conditions de propreté  
Virus enveloppés

#### SOUCHES

Virus de la Vaccine  
Pour les autres virus couverts par  
la norme, voir tableau ci-contre

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### DILUTION

**3%**

### VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'Hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience  
humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine  
à cellules T (HTLV)  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de la grippe  
Poxviridae