

# POWER DSF 1000

Détergent désinfectant sols et surfaces

Détergent désinfectant puissant, convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, ...

Bactéricide : EN 1276 et EN 13697 en conditions de saleté. Levuricide : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté. Fongicide sur *Candida Albicans* et *Aspergillus Brasiliensis* : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté. Virucide : EN 14476 en conditions de saleté (voir tableau au verso).

### Mode d'emploi

Diluer selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide ou chaude (< 40°C) :

- Bactéricide: 0,5 à 1%
- Levuricide: 1%
- Fongicide: 2 à 6,5%
- Virucide: dont Coronavirus: 3%

Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 30 minutes (se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée), brosser si nécessaire. Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : > 12
- Densité : 0,99 - 1,01

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits sinon il perdrait son efficacité désinfectante. Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger. **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.  
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

### Produit biocide : TP 2 / TP 4 :

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/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.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.

04-05-2022 Ind. 5 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN  
+33 (0)5 55 27 65 27 - Fabriqué en France - EMB : 19081



# Propriétés microbiologiques POWER DSF 1000

## BACTERICIDE

### NORME EN 1276

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 1%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogènes

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 0,5%**

## LEVURICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 1%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida albicans

#### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 1%**

## FONGICIDE

### NORME EN 1650

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 2%**

### NORME EN 13697

en conditions de saleté

#### SOUCHES

Candida Albicans  
Aspergillus brasiliensis

#### ESSAI

Température : 40°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 6,5%**

# VIRUCIDE

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté

Virucide

Virus enveloppés

## **SOUCHES**

Virus de la vaccine

Coronavirus Humain HCoV-229E

Autres virus voir la liste ci après

## **ESSAI**

Température : 20°C

Temps de contact : 5 min

## **DILUTION 3%**

## **VIRUS ENVELOPPÉS**

Coronavirus

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)

Paramyxoviridae

Virus de la rubéole

Virus de la rougeole

Virus de la rage

Poxviridae