

# POWER DSF 1000

Détergent désinfectant sols et surfaces

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

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide/ (voir au verso pour plus de détails).

## 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

Eviter 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 ■



**NORMES**



**SOUCHES**

**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276	1%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276	1%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
EN 13697	0.5%	15 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	0.5%	15 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	1%	15 min	20°C	Candida albicans
EN13697	1%	15 min	20°C	Candida albicans

**FONGICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697	6.5%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476 virus enveloppés*	3%	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
----------------------------	----	-------	------	---

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

- 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