



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

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'abris 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** 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

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















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

FSSA

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

ESSA

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

OUCHES

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