

Fiche technique

Bacti'surf

Désinfectant de contact alimentaire sans rinçage. Prêt à l'emploi.

*Désinfectant de contact pour tous types de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.
S'utilise pour le matériel de pesage, les outils de coupe, les vitrines, les chambres froides...
Il ne laisse aucune trace sur le support et sèche rapidement.
Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide.
(voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).*

CONSEIL D'UTILISATION

S'utilise pur à raison de 30 à 40 ml / m².
Pulvériser sur la surface, laisser agir 30 sec à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée.
Inutile de rincer.

CONDITIONNEMENT

Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Densité : 0,85 - 0,91

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme. Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

STOCKAGE

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

SÉCURITÉ SELON FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2.
Irritation oculaire, Catégorie 2.
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

PRODUIT BIOCIDE TP 4

Substances actives biocides :
ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Conforme à l'arrêté 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 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.

28-03-2024 Ind. 6



ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

C.A
Contact
Alimentaire

SANS
VLER

Hygiène professionnelle
HACCP



 **CHALLENGER'S**
PROPRETÉ
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE
Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

NORME EN 1276

en condition de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Salmonella typhimurium
Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13697

en condition de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13727

en condition de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 16615

en condition de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 1650

en condition de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13697

en condition de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13624

en condition de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 16615

en condition de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 1650

en condition de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 13697

en condition de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 14476

en condition de propreté
Virucide
Spectre limité*

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Coronavirus Humain HCov-229E
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

NORME EN 16777

en condition de propreté
Virucide
Spectre limité*

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes par la norme, voir liste ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION s'utilise PUR

*SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
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
Poxviridae