

Fiche technique

Bacti'spray

Désinfectant de surfaces. Prêt à l'emploi.

Désinfectant pour tous types de surfaces : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres...
S'utilise en milieu hospitalier : tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades... Permet également la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets...
Agréablement parfumé à la menthe. Ne laisse aucune trace sur le support.
Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

S'utilise pur.
Temps de contact : 30 secondes à 1 minute.
Le rinçage est inutile sauf dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

En milieu hospitalier : pulvériser sur la surface à désinfecter, puis laisser sécher.

Pour le mobilier : pulvériser la surface et essuyer si nécessaire.

CONDITIONNEMENT

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

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide
- pH : 7,7 - 8,7
- Densité : 0,95 - 0,97

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

STOCKAGE

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

SÉCURITÉ SELON FDS

Liquide inflammable, Catégorie 3.
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 BIOCIDÉ TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 2.50 g/kg - PROPAN-2-OL, CAS : 67-63-0, 104.00 g/kg, ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 125.00 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.

28-03-24 Ind. 8

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E



C.A
Contact
Alimentaire

SANS
VLER



 **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

* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

CONDITIONS DE PROPRETE

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 13727

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli K12
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 16615

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli K12
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 1650

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 13697

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 13624

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 16615

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virucide
spectre limité

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus Murin
Coronavirus Humain
HCoV-229E
autres souches voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virucide

SOUCHES

H1N1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise pur**

NORME EN 16777

en conditions de propreté
Virucide
spectre limité

SOUCHES

Adenovirus Type 5
Norovirus Murin
autres souches voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise pur**

CONDITIONS DE SALETE

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

DILUTION s'utilise pur

SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
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