

Fiche technique

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

Bacti'contact Désinfectant de contact prêt à l'emploi

Détergent désinfectant puissant pour toutes les surfaces. Effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus.
Bactéricide selon la norme EN 1276 et EN 13697. Virucide HIV1, Hépatite B, H1N1.
Levuricide selon la norme EN1650 et EN 13697 sur candida albicans.
(Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Pulvériser la solution sur la surface à désinfecter.
Laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'efficacité 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.

CONDITIONNEMENT

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

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : 9,9 - 10,9
- Densité : 0,99 - 1,01

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.
Eviter les projection oculaires.
Ne pas mélanger avec d'autres produits :
shampooing vaisselle et/ou produits oxydants.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.

PRODUIT BIOCIDES TP 2

Substances actives biocides : propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 0,40 g/l - chlorure de didecyl diméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 1 g/l - N,N-Bis(3-aminopropyl) dodécylamine, CAS : 2372-82-9, 1,02 g/l.

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)

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.

12-12-2017 Ind. 1

SANS
VLER*



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

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

Challenger's Propreté - 12 rue Gutenberg - 53203 CHÂTEAU-GONTIER BAZOUGES
Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

Propriétés microbiologiques

Bacti'contact

NORME EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME Virucide

SOUCHES

HIV 1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME Virucide

en conditions de propreté

SOUCHES

Hépatite B

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME Virucide

en conditions de saleté

SOUCHES

H1N1

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100% (pur)**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
100% (pur)**