

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. Levuricide. Sporicide. Tuberculocide. Mycobactéricide. Virucide. (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 30 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 : 10,5 - 11,4
- 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 : shampoing 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. 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 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 0,75g/kg - N,N-Bis(3-aminopropyl) dodécylamine, CAS : 2372-82-9, 1,65 g/kg.

Date de péremption : 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 non 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.

10-04-2025 Ind. 7



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.

 **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

Propriétés microbiologiques *Bacti'contact*

**NORME
EN 1276**
en conditions de saleté
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 13697**
en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 13727**
en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 16615**
en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 1650**
en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 13697**
en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 13624**
en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 16615**
en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES
Candida Albicans

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 17126**
en conditions de saleté
Sporicide

SOUCHES
Clostridium difficile

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 14348**
en conditions de saleté
Tuberculocide

SOUCHES
Mycobacterium terrae

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 14563**
en conditions de saleté
Tuberculocide

SOUCHES
Mycobacterium terrae

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 14348**
en conditions de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES
Mycobacterium terrae
Mycobacterium avium

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**DILUTION
s'utilise Pur**

**NORME
EN 14563**
en conditions de saleté
Mycobactéricide

SOUCHES
Mycobacterium terrae
Mycobacterium avium

ESSAI
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

**DILUTION
s'utilise Pur**