

# 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. 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 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 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)**

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.

02-02-2024 Ind. 6

SANS  
VLER\*



\* 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](http://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 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**

# Propriétés microbiologiques *Bacti'contact*

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre total

### **SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION  
s'utilise Pur**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

### **SOUCHES**

Virus de la vaccine  
Virus influenza (H1N1)

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
s'utilise Pur**

## **NORME EN 16777**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre total

### **SOUCHES**

Adénovirus type 1  
Norovirus murin

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION  
s'utilise Pur**

### **\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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  
Virus de la grippe  
Poxviridae

### **\*\*\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
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)