

# Fiche technique

## Bacti'désodo

### Détergent désinfectant désodorisant

Possède d'importantes propriétés détergentes et désinfectantes particulièrement élevées. Produit indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus sur toutes les surfaces (sols, murs, tables, plans de travail, jouets...) Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Il a un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus, et ne contient pas d'aldéhyde. Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Sporicide. Tuberculocide. Mycobactéricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

#### CONSEIL D'UTILISATION

Diluer de 0,25 à 7% selon l'efficacité désinfectante souhaitée, dans une eau froide ou chaude (< 60°C). Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir de 5 à 60 minutes (se référer aux normes ci-après selon l'action 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 flacons doseurs de 1L.

#### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore  
- pH : 11,2 - 12,2  
- Densité : 1,00 - 1,02

#### 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 : shampoing vaisselle, il perdrait son efficacité. **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

#### STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

#### SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2

#### PRODUIT BIOCIDÉ TP 2

**Substances actives biocides** : chlorure de didecylmethylammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-Bis(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9, 54,60 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 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.

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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 et 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.

24-09-2024 Ind. 9



\* 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'désodo*

## **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 0,25%**

## **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 0,25%**

## **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 0,5%**

## **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 1%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 0,25%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 0,25%**

## **NORME EN 13624**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 0,5%**

## **NORME EN 13624**

en conditions de saleté  
Levuricide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 1%**

## **NORME EN 1650**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*  
*Aspergillus Brasiliensis*

### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 60 min

**DILUTION 1%**

## **NORME EN 13697**

en conditions de saleté  
Fongicide

### **SOUCHES**

*Candida Albicans*  
*Aspergillus Brasiliensis*

### **ESSAI**

Température : 40°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 7%**

## **NORME EN 17126**

en conditions de saleté  
Sporicide

### **SOUCHES**

*Clostridium difficile*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION 5%**

## **NORME EN 17126**

en conditions de saleté  
Sporicide

### **SOUCHES**

*Clostridium difficile*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 3%**

## **NORME EN 14348**

en conditions de saleté  
Tuberculocide

### **SOUCHES**

*Mycobacterium terrae*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 1%**

## **NORME EN 14563**

en conditions de saleté  
Tuberculocide

### **SOUCHES**

*Mycobacterium terrae*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 1.5%**

## **NORME EN 14348**

en conditions de saleté  
Mycobactéricide

### **SOUCHES**

*Mycobacterium terrae*  
*Mycobacterium avium*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 1%**

## **NORME EN 14563**

en conditions de saleté  
Mycobactéricide

### **SOUCHES**

*Mycobacterium terrae*  
*Mycobacterium avium*

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 1.5%**

# Propriétés microbiologiques *Bacti'désodo*

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre total

### **SOUCHES**

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

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 2,5%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre limité

### **SOUCHES**

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

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 0,5%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

### **SOUCHES**

Virus de la vaccine  
Autres souches couvertes par  
la norme, voir liste ci-dessous

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 1%**

## **NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide

### **SOUCHES**

H1N1 (virus influenza)

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION 0,5%**

## **NORME EN 16777**

en conditions de saleté  
Virucide  
Spectre total

### **SOUCHES**

Adénovirus type 5  
Norovirus Murin

### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 min

**DILUTION 2.5%**

### **\*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 rougeole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de la grippe  
Poxviridae

### **\*\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

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 rougeole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
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 rougeole  
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)