

# 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 français 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



**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)

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

# Propriétés microbiologiques *Bacti'désodo*

## NORMES



## SOUCHES

### BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276	0.25%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276	0.25%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
EN 13697	0.25%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697	0.5%	15 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
EN 13727	0.50%	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN 16615	1%	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

### LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	0.25%	15 min	20°C	Candida albicans
EN 13697	0.25%	30 min	20°C	Candida albicans
EN 13624	0.50%	15 min	20°C	Candida albicans
EN 16615	1%	5 min	20°C	Candida albicans

### FONGICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650	1%	60 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697	7%	30 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

### SPORICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 17126	5%	15 min	20°C	Clostridium difficile
EN 17126	3%	30 min	20°C	Clostridium difficile
EN 17846	7%	15 min	20°C	Clostridium difficile

### TUBERCULOCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14348	1%	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
EN 14563	1.5%	30 min	20°C	Mycobacterium terrae

### MYCOBACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14348	1%	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN 14563	1.5%	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium

### VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476	0.50%	5 min	20°C	H1N1 (virus influenza)
EN 14476 spectre limité**	0.50%	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
EN 14476 virus enveloppés*	1%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
EN 14476 spectre total***	2.50%	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
EN 16777 spectre total***	2.50%	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

### VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE SALETÉ MÉDICALE

EN 14476 spectre total***	9%	15 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
---------------------------	----	--------	------	--

#### \*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 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 rubéole  
 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 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)  
 Poxviridae  
 Entérovirus  
 Virus de l'hépatite A (VHA)  
 Parvovirus B19  
 Rhinovirus  
 Polyomavirus  
 Caliciviridae  
 Astrovirus  
 Virus de l'hépatite E (VHE)  
 Papillomavirus