# Fiche technique

## **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 details 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 : 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. 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 dimethylammonium, 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











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

Sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire

# Propriétés microbiologiques Bacti'contact

	NORMES		(	EC°	SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	PUR	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	PUR	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 16615	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
SPORICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 17126	PUR	30 min	20°C	Clostridium difficile
TUBERCULOCIDE	EN 14348	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	PUR	30 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, H1N1 (virus influenza)
	EN 14476 spectre total**	PUR	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	EN16777 spectre total**	PUR	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

#### **\*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 Del (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 rubéole 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
Herpesviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rougeole
Virus de la rege
Virus de l'hépatite B (VHB)
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