



BACTOCLEAN NEW

NETTOYANT DÉSINFECTANT SURODORANT



- ▶ **Produit très polyvalent adapté au nettoyage et à la désinfection de lieux publics, salles d'attente, écoles, maisons de retraite, collectivités...**
- ▶ **Utilisable sur tous types de surfaces : sols, carrelages, thermoplastiques, portes, sanitaires...**
- ▶ **Bactéricide, Fongicide, Levuricide, Virucide, Mycobactéricide et Sporicide.**
- ▶ **Parfum agréable et rémanent plusieurs heures après utilisation (6h à 8h).**
- ▶ **Utilisation manuelle ou en autolaveuse.**
- ▶ **Sans rinçage.**

Utilisateurs : Professionnels de santé, vétérinaires, entreprises de propretés, maisons de retraite, crèches, collectivités, écoles, les armées... *

APPLICATION

Nettoyage des sols et autres surfaces :

Diluer le produit de 0.75 à 5% dans de l'eau propre (soit 7.5 ml à 50 ml respectivement pour 1L d'eau) selon la désinfection recherchée et laisser agir le temps de contact préconisé en fonction des propriétés microbiologiques souhaitées.

Appliquer la solution par pulvérisation, manuellement ou en autolaveuse.

Rincer à l'eau claire.

Essuyer avec un chiffon propre ou une éponge humide. Le rinçage n'est pas obligatoire.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : voir page 2

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de nettoyant de sol et marketing olfactif.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Centrales de nettoyage NETCLEANER, système de dilution ZDS, autolaveuses, chariots de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide jaune

Odeur : citron

pH : 8 +/-1

Densité : 0.995 g/cm³ +/-1

Matière active : BENZALKONIUM CHLORIDE [ADBAC/BKC (C12-C16)] ; (N° CAS 68424-85-1) ; 25 g/kg

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE ; (N° CAS 7173-51-5) ; 25 g/kg

TP02 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Type de produit : SL - Concentré soluble

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

PROTECTIONS PRÉCONISÉES :

Gants, lunettes, vêtements de protection.

* Usage soumis à l'arrêté CERTIBOCIDE du 9 Octobre 2013

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société



www.pro5.fr

1225





BACTOCLEAN NEW

Conditions	Efficacité	Normes	Souches	Temps de contact	Dosage
Conditions de saleté générale, 20°C	Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> (non testée en EN16615) <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Legionella pneumophila</i>	15 min	0,75%
					1%
	Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	15 min	0,75%
	Fongicide	EN 1650 EN 13697 (uniquement avec action mécanique)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 min	5%
	Virucide (virus enveloppés)	EN 14476 EN 16777 (uniquement avec action mécanique)	MVA Hcov229E	15 min	1,5%
Conditions de saleté générale, 40°C	Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 1650 EN 16615	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Candida albicans</i>	15 min	0,75%
	Levuricide				
	Fongicide	EN 1650 EN 13697 (uniquement avec action mécanique)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min	5%
				30 min	4%
	Virucide (virus enveloppés)	EN 14476 EN 16777 (uniquement avec action mécanique)	MVA Hcov229E	15 min	1%
Condition de saleté médicale, 20°C	Bactéricide	EN 13727 EN 17387 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> (non testée en EN16615) <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	15 min	1,5%
	Levuricide	EN 13624 EN 17387 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	15 min	2% (sans action mécanique) 1.5% (avec action mécanique)
	Fongicide	EN 1650 EN 13697 (uniquement avec action mécanique)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	45 min	4%
	Virucide (virus enveloppés)	EN 14476 EN 16777 (uniquement avec action mécanique)	MVA Hcov229E H1N1 humain	15 min	2%
	Mycobactéricide (uniquement sans action mécanique)	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	30 min	5%
	Sporicide (uniquement sans action mécanique)	EN17126	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	60 min	3%
Condition de saleté médicale, 40°C	Bactéricide	EN 13727 EN 17387 EN 16615	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	15 min	1,5%
	Levuricide	EN 13624 EN 17387 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	15 min	1.5% (sans action mécanique) 1% (avec action mécanique)
	Fongicide	EN 1650 EN 13697 (uniquement avec action mécanique)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 min	4%
	Virucide (virus enveloppés)	EN 14476 EN 16777 (uniquement avec action mécanique)	MVA Hcov229E	15 min	1,5%
	Sporicide (uniquement sans action mécanique)	EN17126	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	60 min	2%

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

1125

