



NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR SOLS, SURFACES ET MOBILIER À USAGE HOSPITALIER ET PROFESSIONS DE SANTÉ

Nettoyant désinfectant de tous types de surfaces. Permet de lutter efficacement contre les infections nosocomiales. Conserve son activité germicide, même en présence de matières organiques. Bactéricide et levuricide selon les normes EN 13697, EN 1276, EN 1650 et EN 16615 en conditions de saleté. Virucide selon la norme EN 14476 en conditions de saleté. Excellent pouvoir détergent. Ne laisse pas de traces sur l'inox. Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013. Sans aldéhydes.
Adapté au domaine hospitalier, maisons de retraite, ambulances et VSAB. Permet également le traitement des VMC, des conduits de climatiseurs, des évaporateurs et condenseurs...

DONNÉES MICROBIOLOGIQUES

TP	Normes	Conditions	Concentration active (%)	Temps de contact	Souches
TP2 - Industries et institutions et TP4 - Industries alimentaires	EN 13697 - EN 1276 Bactéricide (méthode de nettoyage non mécanique)	Conditions de saleté - 3 g/l d'albumine bovine Conditions de propreté - 0.3 g/l d'albumine bovine	2.5% 0.5%	5 min 15 min	<i>E.coli, S.aureus, E.hirae, Paeruginosa</i>
	EN 13623 Bactéricide	Présence d'extrait de levure et d'eau dure ferreuse tamponnée	0.2%	1 h 05 min	<i>Legionella pneumophila</i>
	EN 13697 - EN 1650 Levuricide (méthode de nettoyage non mécanique)	Conditions de saleté - 3 g/l d'albumine bovine Conditions de propreté - 0.3 g/l d'albumine bovine	2% 0.25%	15 min 15 min	<i>C.albicans</i>
	EN 14476 Virucide spectre limité Actif sur coronavirus	Conditions de propreté - 0.3 g/l d'albumine bovine	2% 1%	15 min 1 min	<i>Adenovirus, Norovirus, BCoV (bovine corona virus)</i>
	EN 16615 - EN 1276 Bactéricide (méthode de nettoyage non mécanique)	Conditions de saleté - 3 g/l d'albumine bovine + 3 g/l d'érythrocytes	6%	5 min	<i>S.aureus, E.hirae, Paeruginosa</i>
TP2 - Milieu médical	EN 16615 - EN 1650 Levuricide (méthode de nettoyage non mécanique)	Conditions de saleté - 3 g/l d'albumine bovine + 3 g/l d'érythrocytes	4%	15 min	<i>C.albicans</i>
	EN 14476 Virus enveloppés Virucide spectre limité Virucide spectre total	Conditions de saleté - 3 g/l d'albumine bovine + 3 g/l d'érythrocytes	1% 4% 5%	5 min 15 min 60 min	<i>MVA virus, Adenovirus, Poliovirus</i>

APPLICATION

Appliquer par trempage, pulvérisation ou arrosage de surface. Traiter les surfaces sales avec 30ml de produit par m² de surface, dilué de 2.5% à 6.0% dans de l'eau propre et laisser agir le temps de contact nécessaire à la désinfection recherchée. Rincer ou laisser sécher à l'air. Le rinçage des sols n'est pas nécessaire. Les surfaces et matériels pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires doivent être rincés à l'eau potable. L'utilisateur prend toutes les mesures nécessaires pour éviter la contamination des aliments avec le désinfectant.

CARACTÉRISTIQUES

Matière active désinfectante : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium Aspect : Liquide limpide incolore.
Densité à 20 °C : 1,06 environ.
pH pur : 12,9 environ.
pH (solution à 1 %) : 11,2.

CONDITIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Incompatible avec des savons anioniques. Il est recommandé de préparer les dilutions au moment de l'utilisation et de les renouveler autant que nécessaire. Produit à utiliser à température ambiante.

D1334-0917-1251

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



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

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

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

