



CODE & EMBALLAGE

214 401 - Carton de 6 x 750 mL

214 402 - Carton de 2 x 5 L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide

pH : 10,5 ± 1

Densité : 1.01 ± 0.1 g/cm³

Parfum : Menthe

Matière active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 2,10 g/kg



SPEED NDA

NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉTACHANT MULTI-USAGES

Produit à usage biocide TP2 et TP4. Bactéricide en condition de saleté selon EN 1276 et EN 13697, en 5 mn. à 20°C. Fongicide en condition de saleté selon EN 1650 et NF EN 13697, en 15 mn. à 20°C. Virucide (sur bactériophages), en condition de saleté selon NF EN 13610, en 15 mn. à 20°C. Virucide, en condition de saleté selon NF EN 14476, en 60 mn. à 20°C et sur Coronavirus, en 5 mn. à 20°C. Efficace sur Coronavirus.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser le produit pur sur la surface à nettoyer. Essuyer avec une lavette. Inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires. Pour un effet désinfectant, laisser agir selon l'efficacité souhaitée. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ*	NORMES	%	TEMPS	°C	SOUCHES
Bactéricide	EN 1276	PUR	5 mn.	20°C	- Pseudomonas Aeruginosa - Escherichia Coli - Staphylococcus Aureus - Enterococcus Hirae - Salmonella Typhimurium - Listeria Monocytogenes
	EN 13697				
Fongicide	EN 1650		15 mn.		- Aspergillus Niger - Candida Albicans
	EN 13697				
Virucide	EN 13610		15 mn.		- Bactériophage MS 2 et Escherichia coli Hfrh - Bactériophage T2 et Escherichia coli B - Bactériophage ΦX 174 et Escherichia coli ATCC 13706 - Bactériophage lactique n°66 et Lactococcus lactis diacetylactis IL 561
	EN 14476		60 mn.		- Adenovirus type5 - Poliovirus type 1
			5 mn.		- Coronavirus - MVA

*En condition de saleté

SPEED NDA

**NETTOYANT
DÉSINFECTANT
DÉTACHANT
MULTI-USAGES**



PRÉCAUTIONS

Uniquement pour usage professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant utilisation, mettre à l'abri ou couvrir les aliments dans les pièces à traiter. Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Nettoyage du matériel à l'eau. Pour une question de sécurité ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

LÉGISLATION

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD sous le n°44201. Utilisable en : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0520) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

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'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.