



FICHE TECHNIQUE

UFI : 16K0-V0K2-000S-D72W

CARACTÉRISTIQUES : AP0110

<input checked="" type="checkbox"/>	Facile à rincer	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans odeur, sans saveur
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisation en industrie agroalimentaire, cosmétique, pharmacopée, collectivité, milieu médical	<input checked="" type="checkbox"/>	Non moussant
<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/200	<input checked="" type="checkbox"/>	Facilement biodégradable (faible DCO)



ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide	ASPECT :	Limpide
MASSE VOLUMIQUE :	1150 g/l +/- 20 g/l	COULEUR :	Incolore
RÉACTION CHIMIQUE :	Acide	Tension superficielle pure :	55,3 Dyne/cm
PH à 1% :	1.00 environ	Tension superficielle à 2% :	51,4 Dyne/cm

Peut être utilisé à froid ou à chaud, en solution dans l'eau potable aux températures comprises entre 20 et 45°C.

Compatible avec l'utilisation par pulvérisation, aspersion, ou par circulation en circuit fermé (N.E.P. / C.I.P).

Désincruste les biofilms bactériens associés aux dépôts organiques et minéraux fixés notamment sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), stratifiés, faïences, surfaces carrelées, verres, aciers inoxydables, aluminium, acier, textiles compatibles.

Activité anti-biofilm démontrée en 5min à 20°C lorsqu'il est utilisé à partir de 0.4% (actif sur biofilms de Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus).

Fonction désinfectante, à large spectre contre les bactéries, levures, moisissures, spores et virus

Utilisation après nettoyage des surfaces en désinfection terminale pour :

- ☒ Viande circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits convoyage et cuisson.
- ☒ Boisson circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs thermiques, matériels de fabrication.
- ☒ Conserverie/Plats cuisinés/Panification circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.
- ☒ Lait/Œuf circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication.
- ☒ Viticulture circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs, filtres, soutireuses, conditionneuses. Conforme à la norme BACTERICIDE NF EN 1276, conditions de saleté (5min de contact à 20°C, 3g/l d'Albumine bovine) concentration minimale du produit

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – Email : contact@rlv-france.com

Produits de nettoyage et de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 3, point 3.3 (JORF du 15 janvier 2010) - règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI :

Préalablement, procéder au nettoyage détartrage désoxydation des surfaces et installations suivi d'un rinçage complet avant de procéder au traitement désinfectant terminal.

Réaliser dilution juste avant application dans eau potable. Selon les conditions et le plan d'hygiène, le produit s'applique dans les conditions suivantes : pour désinfection générale en industries agroalimentaires, milieu hospitalier, viticulture, collectivité, hygiène des canalisations d'eau sanitaire.

Effectuer un rinçage terminal complet à l'eau potable avant de remettre en fonctionnement.

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Conc.	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...). Désinfection générale des surfaces y compris en milieu hospitalier. Viticulture. Collectivité, hygiène des canalisations d'eau sanitaire	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac	20 à 45 °c	0,05 à 1,5 %	1 à 15 min
Réservoir de stockage d'eau potable (désinfection après nettoyage et rinçage)	Réaliser une pulvérisation en couvrant l'ensemble des surfaces en commençant si possible du haut vers le bas	20 à 45 °c	0,05 à 1 %	1 à 15 min
Canalisation de transport d'eau potable	Circulation dans circuit. Isoler et consigner le circuit d'eau concerné.	20 à 45 °c	0,05 à 0,1 %	6 heures

	Normes			Dose v/v		
Bactéricide TP2, TP4	EN 1276 EN13623 EN13727	5 min	20°C	0,15 %	CON DIT ION DE PRO PRE TÉ	
Bactéricide TP2, TP4	EN 1276 EN13727	15 min	45°C	0,05 %		
Bactéricide TP4	EN13697	1 min	20°C	0,4 %		
Bactéricide TP2, TP4	EN13697 EN14561	5 min	20°C	0,2 %		
Mycobactéricide TP2	EN 14563	15 min	20°C	1 %		
Fongicide levuricide TP2, TP4	EN1650 EN13624	5 min	20°C	1,5 %		
Fongicide levuricide TP2, TP4	EN1650 EN13624	5 min	45°C	0,6 %		
Fongicide levuricide TP2, TP4	EN13697 EN14562	5 min	20°C	1 %		
Sporicide TP2, TP4	EN13704 EN13697	15 min	20°C	1 %		
Virucide (phage) TP4	EN13610	15 min	20°C	1 %		
Virucide TP2, TP4	EN14476	15 min	20°C	1,5 %		
						Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii, Pediococcus damnosus, Legionella pneumophila Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Acinetobacter baumannii, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Pediococcus damnosus. Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus. Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Acinetobacter baumannii, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Pediococcus damnosus. Mycobacterium terrae Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae. Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Dekkera bruxellensis, Mucor racemosus, Saccharomyces cerevisiae. Spores de Bacillus subtilis, Spores de Bacillus cereus, Spores de Clostridium sporogenes. Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :



Préparation en eau déminéralisée concentrée à base d'une association d'oxygène actif, d'acides acétique et d'acide peracétique. Contient de l'acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène en solution, eau oxygénée, DANGER

H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143