

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES DURES, TRAITEMENTS
BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE ET VIRUCIDE



- ✓ Large spectre d'activité désinfectante
- ✓ Non caustique : sans soude, ni potasse caustique
- ✓ Fortement mouillant et pénétrant
- ✓ Agréablement parfumé au citron
- ✓ Actif en dilution en eau dure > 300 ppm CaCO₃
- ✓ N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Concentré à diluer dans l'eau.

Caractères nettoyant avec fonction désinfectante simultanée en condition de saleté.

Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant des souillures.

Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Concentration	Germes tests	
Efficacité bactéricide	EN 1276 (suspension test)	2,5% (5mn) (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 1276 (suspension test)	0,5% (5mn) (condition de propreté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 13727 (domaine médical)	5% (1mn) (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
	EN 13697 (suspension test)	4% (5mn) (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 13697 (suspension test)	4% (5mn) (condition de saleté)	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i>	
	EN 13697 (suspension test)	3% (15mn) (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	EN 13697 (suspension test)	5% (5mn) (condition de propreté)	<i>Acinetobacter baumannii</i> <i>Enterococcus faecium</i>	
	EN 13697 (suspension test)	5% (5mn) (condition de propreté)	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Escherichia coli</i> ESBL	
Efficacité fongicide	EN 1650 (suspension test)	5% (15mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 1650 (suspension test)	5% (15mn) (condition de propreté)	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 13624 (domaine medical)	7,5% (5mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 13697 (suspension test)	5% (15mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
Efficacité levuricide	EN 1650 (suspension test)	0,75% (15mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i>	
	EN 1650 (suspension test)	0,1% (15mn) (condition de propreté)	<i>Candida albicans</i>	
	EN 13624 (domaine medical)	2,5% (5mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i>	
	EN 13697 (suspension test)	0,1% (15mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i>	
	EN 13697 (suspension test)	1% (5mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i>	
Efficacité virucide	EN 14476 (suspension test) (domaine medical)	5% (15mn) (condition de propreté)	<i>Poliovirus type 1</i>	
		5% (15mn) (condition de propreté)	<i>Adenovirus type 5</i>	
		5% (5mn) (condition de propreté)	<i>Murine norovirus</i>	

Elimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de mois, etc...
Efficace et économique pour les industries agroalimentaires, cuisines restauration, collectivités, professions de santé, etc...

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

MASSE VOLUMIQUE : 1010 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : faiblement alcaline, non caustique

D C O à 1% : 120 mg/l

TENSION SUPERFICIELLE À 1% : 25,11 Dyne /cm à 5%

ASPECT : limpide

pH pur : 12 à 12,8

pH à 1,5% : 10,5

pH à 4% : 10,8

ODEUR : citron

COULEUR : incolore

IONOGÉNÉITÉ : cationique

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Surfaces agroalimentaires et collectivités :

	Dilution	Temps d'action
Traitement bactéricide	4%	5 minute
Traitement fongicide	5%	15 minutes

Débarrasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients.

Appliquer selon le cas :

- Par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces.
- Au bain par immersion, trempage ou par brossage des matériels et ustensiles.
- Par aspersion ou par circulation dans les systèmes de lavage en place (N.E.P., C.I.P.)

Dans le cas de surfaces entrant en contact direct avec les aliments : terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

Domaine médical, hôpital :

	Dilution	Temps d'action
Traitement bactéricide	5%	1 minute
Traitement fongicide	7,5%	5 minutes



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsifiants tensioactifs non ioniques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) 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.



QUALIMAT TRANSPORT : Satisfait et est en conformité avec :

Les exigences Niveau D (Niveau B + Désinfection) avec un désinfectant agréé et homologué pour le contact alimentaire du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...
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 [ou 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. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite de l'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ecs produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

UTILISATION RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

Usages biocides TP 2* et TP 4* : 45 g/kg chlorure de didecyl diméthyl ammonium.

Contient CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM, 2-AMINOETHANOL et ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED :

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- désinfectants

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné
Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : J6A2-70QR-P001-GXMG

*Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
*Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.