

NETCUISINE



DÉTERGENT DÉSINFECTANT TRAITEMENTS BACTÉRICIDE et FONGICIDE

- Large spectre d'activité désinfectante
- Fortement mouillant et pénétrant
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées
- Non caustique : sans soude, ni potasse caustique
- Facile à rincer

Indispensable pour les plans d'hygiène « HACCP »



Fraîcheur florale

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide	ASPECT	Limpide
MASSE VOLUMIQUE	0.997 g/l +/- 20 g/l	pH pur	10.75
RÉACTION CHIMIQUE	Faiblement alcaline, non caustique	ODEUR	Florale
TENSION SUPERFICIELLE	31,7 dyne/cm	COULEUR	Rouge
		IONOGÉNÉITÉ	Cationique

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Caractères nettoyants et fortement dégraissants avec fonctions bactéricides fongicides simultanées en présence de matières organiques.

Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant aux solutions.

Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Temps de contact	Germe tests	
Efficacité bactéricide	NFT 72.301	(5 mn)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Escherichia coli</i> CIP	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53.154 <i>Enterococcus hirae</i> CIP
	NFT 72.301	(5 mn)	<i>Salmonella typhimurium</i> CIP 5858	
	NFT 72.301	(5 mn)	<i>Listeria monocytogenes</i> CIP 54149	
	NFT 72.301	(5mn)	<i>legionella pneumophila</i> CIP 103854 T	
	NF EN 1040	(5mn)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83
	NF EN 1276	(5 mn) (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855
NF EN 13697	(5 mn) (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855	
Efficacité fongicide	NF EN 1275	(15 mn)	<i>Candida albicans</i> IP 4872 <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 1650	(15 mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> IP 4872 <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 13697	(15 mn) (condition de saleté)	<i>Candida albicans</i> IP 4872 <i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
Efficacité Levuricide	NF EN 1275	(5 mn)	<i>Candida albicans</i> IP 4872	
	NF EN 13697	(15 mn)	<i>Candida albicans</i> IP 4872	
Efficacité virucide	EN 14476	(10 mn) (condition de propreté)	<i>Avian influenza virus (H₃N₂/H₃N₁)</i> Résultat selon EN 14476 : 2005 <i>Inflenza virus A / canard / Ukraine /1/63 (H₃N₂)</i> a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H ₃ N ₁) pour raison de sécurité	



Par son pouvoir désinfectant élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de mois, etc...

Nettoyant désinfectant efficace et économique pour les industries agroalimentaires, cuisines restauration, collectivités, professions de santé, etc...

Rapidement disponible pour les nettoyages désinfectant des surfaces, sols et matériels lavables dans les :

Collectivités	Toutes les activités de préparation manipulation conditionnement de Produits alimentaires	Les étals de marché	Les cantines
Maisons de retraite, les crèches	Les commerces qui préparent ou distribuent des aliments	Les traiteurs	Les hôtels
Centre de secours et de soins	Les commerces ambulants	Les restaurants	Les rayons dans les grandes et petites surfaces

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prêt à l'emploi :

Pour application en nettoyage traitement bactéricide, des surfaces et matériels : tables, paillasse, présentoirs, gondoles, vitrines, sols, surfaces carrelées, surfaces peintes plastiques, etc...

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

Appliquer par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces.

Dans tous les cas laisser la solution agir au contact des supports ou surfaces à traiter pendant 5 minutes minimum, si nécessaire activer le nettoyage avec une lavette ou éponge appropriée ou par brossage

Terminer, pour les surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, par un rinçage complet à l'eau potable ou essuyer selon le cas à l'aide d'une raclette ou d'une chiffonnette à usage unique.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

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.



RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Usage biocide TP 2 et TP 4 : **2,25 g/kg chlorure de didécyl diméthyl ammonium**

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels
- désinfectants
- parfums

Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit.

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 des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer de vomissements, boire de grandes quantités d'eau et appeler le médecin. 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.