



CODE & EMBALLAGE

214 207 - Carton de 2 x 5 L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide jaune
pH 1 % : 12,25 ± 0,50
Densité : 1,11 g/cm³ ± 0,02



ALKAKLOR

ALCALIN CHLORÉ DÉSINFECTANT MOUSSANT

ALKAKLOR est un super détergent dégraissant désinfectant chloré. Bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, sporicide et virucide selon les normes européennes en vigueur. Produit biocide TP2 et TP4.

MODE D'EMPLOI

Application par traitement des surfaces par des générateurs de mousse ou par des satellites de distribution. Application sur surfaces ouvertes. Effectuer un pré-rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate. Rincer ensuite avec de l'eau potable.

Sur les surfaces verticales, avec un canon à mousse, pulvériser de bas en haut, laisser agir quelques minutes (15 à 30 mn) puis rincer, à l'eau potable, de haut en bas.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé page suivante.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Secteur des collectivités de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche: boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, restaurants et collectivités...

Production animale : logements, matériels de transport et d'élevage.

Industries alimentaires : préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, récoltes, transports, stockages, transformations industrielles et commercialisation des produits d'origine animale et végétale.

Production végétale : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de récolte.

PRÉCAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit strictement professionnel. Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger ALKAKLOR et UN PRODUIT ACIDE. 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

ALKAKLOR est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4. Produit 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. Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements).

ALKAKLOR ALCALIN CHLORÉ DÉSINFECTANT MOUSSANT



NORMES DE DÉSINFECTION

EFFICACITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS	T°	DOSAGE
BACTÉRICIDE P2E2 (SURFACE OUVERTE)	EN 1276	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	20°C	2%*** (3%*)
		Enterobacter cloacae			0,5%*, (1%)
		Lactobacillus brevis			1,5%***
		Salmonella typhimurium			0,5%*, (1%)
		Proteus vulgaris			1,5%
		Campylobacter jejuni			(1,5%) (2%)
		Listeria monocytogenes			(2%) (1,5%)
		Staphylococcus epidermidis			1%
		Corynebacterium xerosis			1,5%
		Enterococcus faecium			5 min
	1 min	60°C	1%** (0,8%)		
	EN 13623	Legionella pneumophila	5 min	20°C	2%
	BACTÉRICIDE P2E2 (SURFACE OUVERTE)	EN 13697	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	20°C
Enterobacter cloacae			0,5% (1%****)		
Salmonella typhimurium			0,5% (1%****)		
Lactobacillus brevis			2% (3%****)		
Proteus vulgaris			1,5%*** (2%*)		
Campylobacter jejuni			1,5%*** (2%*)		
Listeria monocytogenes			1,5%*** (2%*)		
Staphylococcus epidermidis			(3%) (2%)		
Corynebacterium xerosis			4% **		
Legionella pneumophila			(2%)		
Enterococcus faecium		5 min	50°C	2,5%**** (2%)	
1 min		60°C	2%* (2,5%)		
LEVURICIDE / FONGICIDE		EN 16650	Candida albicans	5 min	20°C
	Aspergillus brasiliensis		15 min	20°C	4%
	Candida albicans		5 min	50°C	1,5%*****
	Aspergillus brasiliensis				2,5%*****
	Candida albicans		1 min	60°C	1% ***
	Aspergillus brasiliensis				2,5%***

En conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) *en conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) **en conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé) ***en conditions de saleté en pharmaceutique / cosmétique (5 g/L sodium dodecylsulfate)

ALKAKLOR ALCALIN CHLORÉ DÉSINFECTANT MOUSSANT



EFFICACITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS	T°	DOSAGE
LEVURICIDE / FONGICIDE P2E2 (SURFACE OUVERTE)	EN 13697	Candida albicans	5 min	20°C	2% (2,5%****)
		Aspergillus brasiliensis	15 min	20°C	5% (4%****)
		Candida albicans	5 min	50°C	2%*****
		Aspergillus brasiliensis			3%*****
		Candida albicans	1 min	60°C	1,5%***
		Aspergillus brasiliensis			2,5% (3%*)
MYCO- BACTERICIDE	EN 14348	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	15 min	20°C	6%*
MYCO- BACTERICIDE P2E1 (SURFACE OUVERTE)	EN 14563	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	15 min	20°C	5% (6%)
VIRUCIDE	EN 13610	Bactériophage P001 DSM 4262 Bactériophage P008 DSM 10567	15 min	20°C	2%**
		Bactériophage P001 DSM 4262 Bactériophage P008 DSM 10567	5 min	40°C	1%**
VIRUCIDE P2E2 (SURFACE OUVERTE)	EN 14476	Adénovirus type 5	15 min	20°C	0,5%*
		Adenoid 75 Norovirus murin S99 Berlin LSc-2ab (Picornavirus)	5 min	50°C	
		Poliovirus type 1			1%
		Murine Parvovirus Strain Crawford	1 min	60°C	0,5%*
SPORICIDE P2E1 (CIRCUIT)	EN 13704	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	15 min	20°C	5%** 8% (7%)
		Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	5 min	50°C	6%** 6%**
SPORICIDE P2E2 (SURFACE OUVERTE)	EN 13697	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	15 min	20°C	7% (6%) 8% (5%)
		Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	5 min	50°C	5%** 6% (4%)

En conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) *en conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) **en conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé) ***en conditions de saleté en pharmaceutique / cosmétique (5 g/L sodium dodecylsulfate)

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°0740) : + 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.