



LINECO

Nettoyage et désinfection du matériel de traite

PROPRIETES

LINECO est un produit liquide alcalin chloré non moussant. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et désinfecter les installations de traite

LINECO est bactéricide, levuricide, fongicide, virucide sur bactériophages et sporicide selon les normes européennes en vigueur.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°56760.

LINECO est soutenu au niveau du règlement Biocide (UE) 528/2012 en TP4.

Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements).

UTILISATION

La concentration d'utilisation est à adapter en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé :

- LINECO s'utilise en solution à 0,5% à chaud, à 40°C, temps d'action 12 minutes
- LINECO s'utilise en solution à 1% à chaud, à 40°C, temps d'action 7 minutes

Aspirer la solution, faire circuler ou laisser tremper pendant le temps nécessaire.

Un temps de circulation de 15 min (si solution à 0.5%) est idéal pour un excellent résultat de nettoyage et de désinfection. Rincer à l'eau potable

LINECO s'utilise en alternance avec un ACIDE DETARTRANT comme CIDECO ou EUROCID, de manière à assurer un nettoyage complet et économique. LINECO est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables dans les conditions normales d'utilisation. Ne jamais mélanger LINECO et un PRODUIT ACIDE.





ACTIVITE BIOCIDES

Tableau de détail des activités biocides de LINECO :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
BACTERICIDIE						
P2E1 efficacité bactéricide (circuit)	EN1276	5 min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	2%
					<i>Enterobacter cloacae</i> <i>Lactobacillus brevis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Corynebacterium xerosis</i> <i>Proteus vulgaris</i>	2%
		7 min.	40°C		<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium</i>	1%
		12 min.			<i>Enterococcus faecium</i>	0,5%
		5 min.	50°C		<i>Enterococcus faecium</i>	1%
		1 min.	60°C			0,5%
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
P2E1 efficacité levuricide/fongicide (circuit)	EN1650	5 min.	20 °C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	<i>Candida albicans</i>	1,5%
		15 min.			<i>Aspergillus brasiliensis</i>	4%
		7 min.	40°C		<i>Candida albicans</i>	0,5%
		12 min.			<i>Candida albicans</i>	0,5%
		5 min.	50°C		<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	2%
		1 min.	60°C		<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	<i>Candida</i> 0,5% <i>Aspergillus</i> 2%
BACTERIOPHAGE						
P2E1 efficacité virucide (circuit)	EN13610	15 min.	20°C	Petit-lait acide (10 g/L)	<i>Bactériophage P001</i>	1%
		5 min.	40°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)	<i>Bactériophage P008</i>	0,5%
SPORICIDE						
P2E1 efficacité sporicide (circuit)	EN13704	15 min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium sporogenes</i>	<i>B. subtilis</i> 5% <i>C. sporogenes</i> 4%
		15 min.	50°C			4%

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide jaune non moussant
pH à 1% :	12,25 +/- 0.5
Densité en g/cm ³ à 20°C :	1.15 +/- 0.02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Substance active biocide :	Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) à 57.5 g/L, soit 5% de chlore actif.
TP (Directive 98/8/CE et règlement (UE) N°528/2012, période transitoire) :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL – Concentré soluble
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) :	Inférieur à 5% : phosphonates, 5% ou plus mais moins de 15% : agents de blanchiment chlorés Désinfectants

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 25kg – Fût de 72kg

Le pictogramme EVPHEL, présent sur ces emballages, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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 LINECO et UN PRODUIT ACIDE.

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

Confirme au règlement européen agriculture biologique (CE) 834/2007 (et ses amendements).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1482) : + 33 (0)3 83 22 50 50

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

Produit à usage strictement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.agrileader.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 09-11-2020-V7 (1482)