

FICHE TECHNIQUE

Code article: CC113161

DETERQUAT LV 20L LIQUIDE VAISSELLE MACHINE DESINFECTANT

DESCRIPTION

DETERQUAT LV6 est un produit liquide alcalin chloré, développé pour le lavage du matériel de laiteries, IAA, circuit, tunnel de lavage, lavavge machine vaisselle



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Adapté pour les collectivités et industries
- Formulé à base de potasse pour une meilleure brillance, il assure un nettoyage sans trace
- Virucide (dont CORONAVIRUS), bactéricide, Levuricide, Fonficide, Mycobactéricide, Sporicide

CARACTÉRISTIQUES

pH: 12

Aspect: Liquide limpide non moussant

Couleur: Jaune

Parfum:/

Contenance: Bidon de 20L



CONDITIONNEMENT: Seau de 10 kg – Palette de 44 U

CONSEIL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

UTILISATION:

Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et désinfecter totalement le matériel de laiteries et toutes industries agroalimentaires, cuisines collectives et professionnelles par trempage, NEP, dosage automatique en système fermé, sans circulation (Désinfection des surfaces dures, matériels et équipements dont la collecte, le transport, le stockage ou le traitement des ordures et déchets (hors secteurs médical et hospitalier)

MODE D'EMPLOI:

Avant tout nettoyage, procéder au rangement, balayage et prélavage. Utiliser la solution préparée immédiatement après dilution. Ne pas stocker la solution préparée (sauf en NEP contrôlée).

Pré-rinçage à l'eau froide ou chaude potable. Rinçage à l'eau froide potable. DETERQUAT LV6 peut également s'utiliser dans d'autres applications qui requièrent une action détergente et désinfectante comme en auto laveuse pour le nettoyage et la désinfection des sols.

DETERQUAT LV6 peut aussi s'utiliser en désinfection du matériel de traite pour éliminer les souillures organiques et minérales. Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé ci-dessous.

DETERQUAT LV6 s'utilise en alternance avec un acide spécial circuit, de manière à assurer un nettoyage complet et économique. DETERQUAT LV6 est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables dans les conditions normales d'utilisation.

Application en machine lavage vaisselle : Pour une action nettoyante, dégraissante et blanchissante, DETERQUAT LV6 ne doit être utilisé que pour des eaux douces ou à dures < 35 ° TH : De 0 à 10° TH : 2 à 3g/l de lessive chlorée De 10 à 35° TH : 3 à 4g/l de lessive chlorée.

Augmenter la concentration en fonction du degré de souillures. Lors d'un nettoyage de la machine, vider entièrement les bacs pour éviter un dégagement de gaz toxique lors de l'addition du produit acide détartrant



a. Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :

- · Prendre 50 ml de produit à doser
- Ajouter 10 ml de thiosulfate de sodium (1 N)
- Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur coloré phénolphtaléine (la solution devient rose)
 Doser avec le réactif HCI (N/4) jusqu'à
- Doser avec le réactif HCl (N/4) jusqu'à décoloration complète (la solution devient incolore)
- Résultat volumique (v/v) :
- Concentration en % volumique= chute de burette de HCI (N/4) X f
- Concentration en g/ I = chute de burette de HCI (N/4) X f X 10

f = 0.4574 (facteur de titrage volumique)

- Résultat massique (p/p) :
- Concentration en % massique = chute de burette de HCI (N/4) X f
- Concentration en g/ kg = chute de burette de $HCI(N/4) \times f \times 10$

f = 0.5164 (facteur de titrage massique)

b. Mesure de la conductivité :

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

ATTENTION:

- La mesure de la conductivité est sensible à la dureté de l'eau pour certain produit.
- Bien vérifier votre dureté et celle utilisée pour la courbe.
- La mesure de la conductivité se fait à 25°C. La courbe de conductivité a été réalisée avec le conductimètre WTW 3110.

Dosage de la concentration du produit dans le bac de la machine :

Eau entre 0 et 10° TH						
g / L dans le bac	1g/L	2,0 g/L	3,0 g/L	4,0 g/L		
Nombre de gouttes	4	5	7	10		
Eau entre 10 et 35° TH						
g / L dans le bac	1 g/L	2,0 g/L	3,0 g/L	4,0 g/L		
Nombre de gouttes	5	8	10	12		

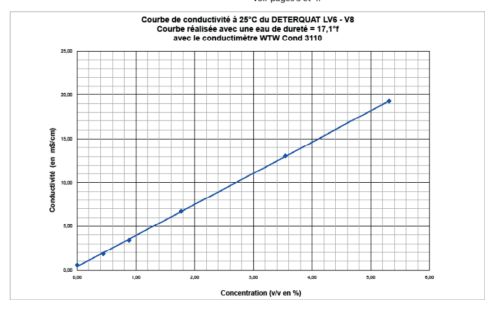
Ces résultats ont été établis en utilisant le KIT - MALETTE DE TITRATION LAVAGE VAISSELLE MACHINE (réf 004900265).

Application viniculture:

Matériel	Méthode	Concentration	Temps
Machines à vendanger, conquets, pressoirs, bennes	Pulvérisation	10 à 30 %	5-15 minutes
Sols, Murs, Cuves	Pulvérisation	10 à 30 %	5-15 minutes

Rincer abondamment à l'eau potable

Synthèse des efficacités et mode d'emploi en fonction de votre secteur d'activité. Voir pages 3 et 4.





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

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T*C	Conditions	Souches	Dilution		
	BACTERICIDIE							
bactéricide (circuit)	EN1276			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	2%*****		
		5 min.	20°C		Enterobacter cloacae***, Lactobacillus brevis***, Salmonella typhimurium***, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni***, Listeria monocytogenes***, Staphylococcus epidermidis Corynebacterium xerosis DSM 20743	Enterobacter cloacae 0,5%*, (1%) Salmonella Typhimurium 0,5%*, (1%) Lactobacillus brevis 1,5%*** Campylobacter jejuni (1,5%) (2%) Listeria monocytogenes (2%) (1,5%) Staphylococcus epidermidis 1%, Corynebacterium xerosis 1,5% Proteus vulgaris à 1,5%		
		5 min.	50°C			1%*****		
		1 min.	60°C		Enterococcus faecium	0,5%*(1%)		
	EN13623	5min.	20°C		Legionella pneumophila	1,50%		
P2E2 efficacité bactéricide E	EN13697	5 min.	20°C		Enterococcus hirae , Escherichia coli, Pseudomonas, aeruginosa, Staphylococcus aureus	3%*****		
		Jilli.	20 C		Legionella pneumophila	1,50%		
(surface ouverte)		5 min.	50°C		Enterococcus faecium	1,5%*****		
		1 min.	60°C			1%***		
					LEVURICIDE/FONGICIDIE			
	EN1650	5 min.		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)* Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)** Conditions de saleté en pharmaceutique/ cosmétique (5 g/L sodium dodecyl suphate)***	Candida albicans	1,5%*****		
P2E1 efficacité levuricide/ fongicide (circuit)		15 min.	20 °C		Aspergillus brasiliensis	3%*** (4%**)		
		5 min.	50°C		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	Candida 1%*****, Aspergillus 2%*****		
		1 min.	60°C		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	Candida 0,5% ** (0.7%), Aspergillus 1,5%*(2%)		
P2E2 efficacité levuricide/ foncidie (surface ouverte)	EN13697	5 min.	20°C		Candida albicans	1,5%*** (2%***)		
		15 min.	20°C		Aspergillus brasiliensis	4%*****		
		5 min.	50°C		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	Candida 1%****1.5%), Aspergillus 2%*(1.5%***)		
		1 min.	60°C		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans	Candida 1% (0.5%) (1.5%), Aspergillus 2% (2.5%)(1.5%)		

	MYCOBACTERICIDIE								
P2E1 efficacité mycobactéricide (circuit)	EN14348 15 min. 20°C		20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*		5%*			
P2E1 efficacité mycobactéricide (surface ouverte)	EN14563	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	-Mycobacterium terrae (tuberculose) Mycobacterium avium	4%*			
BACTERIOPHAGE									
P2E1 efficacité		15 min.	20°C	Petit-lait acide (10 g/L)		1%**			
	EN13610	5 min. 40°C		Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**	Bactériophage P001 DSM 4262 Bactériophage P008 DSM 10567	0,5%**			
	VIRUCIDE								
	EN14476+A2	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	Adenovirus type 5, souche Adenoid 75, Norovirus murin, souche S99 Berlin , Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus)	0,5%*			
	(2019) 5 m	5 min.	50°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)*	Murine Parvovirus, strain Crawford,	0,5%*			
	1 min.		60°C	-,,	warme Parvovirus, strain Crawjora,	٠ هر در ا			
	SPORICIDE								
P2E1 efficacité sporicide (circuit)	EN13704	15 min.	20°C		Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	B. subtilis 5%**, C. sporogenes 6% (4%)			
		15 min.	50°C	Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine)		4%**			
P2E2 efficacité		15 min.	20°C	Conditions de laiterie (10 g/L lait écrémé)**		5%**			
sporicide EN13697 (surface ouverte)	15 min.	50°C			4%**				



PRÉCAUTIONS 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 rin\(\text{ cas de doute} \) abondamment.

Ne jamais mélanger DETERQUAT LV6 et UN PRODUIT ACIDE. 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) 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°0720) : + 33 (0)3 83.22.50.50 N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59 Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.hydrachim.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.

STOCKAGE:

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel

LÉGISLATION:

TP2 : Désinfectants non destinées à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Mis à jour le 25 novembre 2021