

DEPTAL MCL

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES ALIMENTAIRES
ALCALIN CHLORÉ
DÉTERGENT-DÉSINFECTANT
POUR APPLICATION MOUSSE**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	
Couleur	Non applicable
Odeur	Chlore
pH pur	14±0,5
pH à 10g/l	11,9±0,2
Masse volumique	1,195±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-5 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	203 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	0,1 %
Phosphore	< 0,1 %

Propriétés :

Détergent
Désinfectant bactéricide et fongicide
Moussant
Mouillant
Antitartrate

Application :

Nettoyage en application mousse des surfaces : sols, murs, tables, cuveries, machines.
Rincer abondamment avant que la solution ne sèche.
A utiliser avec précautions sur les métaux légers et ou colorés.

Mode d'emploi :

Concentration : 2 - 4 %
Température : Ambiante
Temps de contact : 15 - 20 mn

Séquence standard d'utilisation :
Rinçage à l'eau
Application solution DEPTAL MCL en mousse

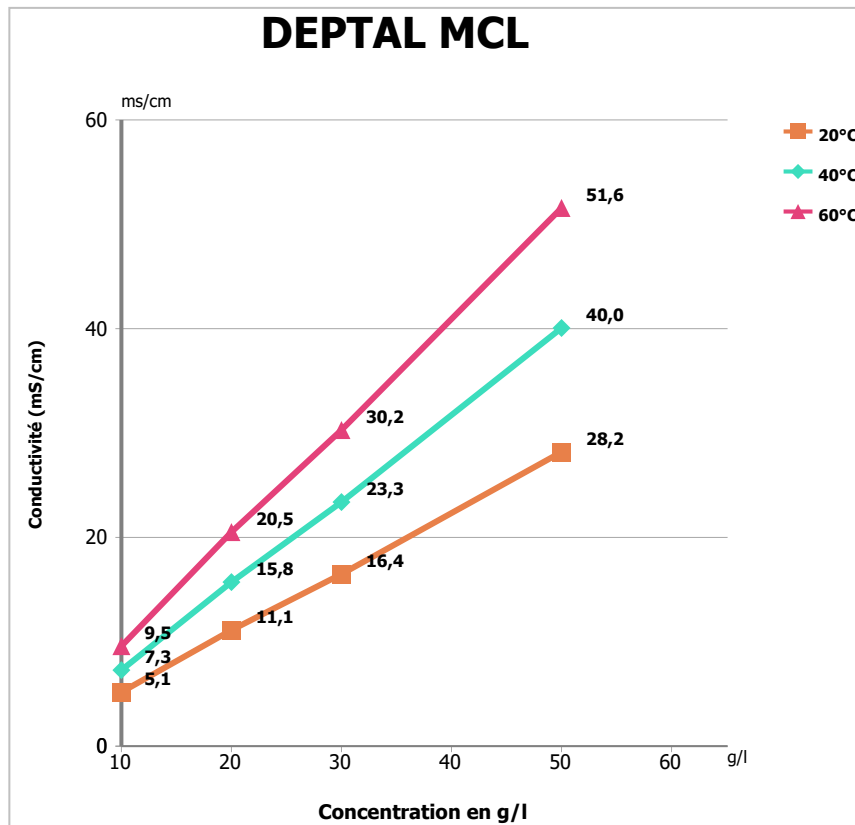
DEPTAL MCL

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

Rinçage final à l'eau potable

La (les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) de biocide recommandée(s) obtenue(s) à partir des tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Cependant, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée lors de la phase de validation en fonction des conditions rencontrées sur place. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur principal.

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml
 Pré-traitement : Thiosulfate de sodium
 Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphthaléine 0,9% (m/v)

DEPTAL MCL

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

Réactif : HCl N/2

Facteur de titrage : $f = 0,52 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

Conditionnements :

Jerrican	10l	Jaune	12kg
Jerrican	22l	Jaune	26kg
Fût	120l	Bleu foncé	130kg
Fût	220l	Bleu foncé	230kg
GRV	1000l	opaque	1150kg

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

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

Utiliser le produit dans les 6 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

DEPTAL MCL est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTAL MCL ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTAL MCL ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 12549

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium 5,39g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Homologation bactéricide n° 9400362 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : à la concentration de 2 % pour 5 min de temps de contact

Homologation fongicide n° 9400362 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : à la concentration de 0,04 % pour 15 min de temps de contact

Locaux de stockage (P.O.V), Locaux de stockage (P.O.A), Matériel de laiterie,

DEPTAL MCL

DATE DE MISE A JOUR : 14/05/24

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	1,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	2%
Fongicide	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	2%
	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	3%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	2%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	1%
Virucide En14476	EN 14476	Adenovirus type 5, murine norovirus, Poliovirus type 1	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	1%
	EN 16777	Adenovirus type 5, murine norovirus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	2%
		Influenza A virus H3N8 (avian)	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	1%
		Avian Influenza H3N8	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	1%
		Coronavirus SARS CoV-2	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	0,5%
		Feline Coronavirus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	0,5%
		lait écrémé 1%		15 min	20°C	0,5%