



DEPTAL CMC

DATE DE MISE A JOUR : 09/11/20

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN CHLORE MOUSSANT
EN APPLICATIONS MOUSSE ET PULVERISATION SUR LES SURFACES ET MATERIELS

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Chlorée
pH pur	13±0,3
pH à 10g/l	12±0,2
Masse volumique	1,16±0,01 g/cm ³
Point de gel :	-25 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Phosphore	< 0,1 %
Azote	0,2 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	94 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Détergent
Désinfectant
Moussant
Mouillant
Antitartre

Application :

Détergent désinfectant bactéricide et levuricide
Pour les sols, murs, tables, extérieurs de cuverie, machines.

Mode d'emploi :

DEPTAL CMC est un nettoyant désinfectant bactéricide et levuricide.
Rincer au préalable le matériel et les surfaces.
Appliquer DEPTAL CMC par canon à mousse, pulvérisation ou par trempage.

Matériel de laiteries :
Concentration : 3 % (30 ml de DEPTAL CMC pour 1 litre d'eau).
Autres usages :



DEPTAL CMC

DATE DE MISE A JOUR : 09/11/20

Concentration : 2% (20 ml de DEPTAL CMC pour 1 litre d'eau).

Temps de contact : >= 15 minutes

Température : >= 20°C (selon le process)

Rinçage final à l'eau potable

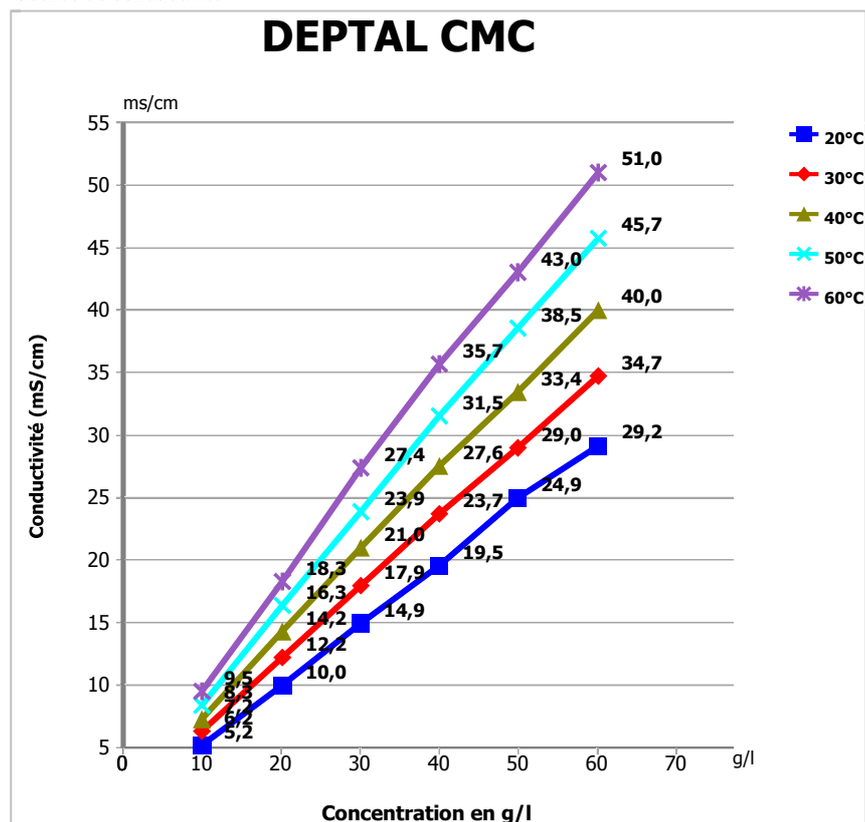
Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

Ne pas mélanger avec un acide.

Ne pas appliquer sur des métaux légers (aluminium, zinc,...).

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié.

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 :



DEPTAL CMC

DATE DE MISE A JOUR : 09/11/20

Prise d'échantillon : 50ml

Pré-traitement : Thiosulfate de sodium

Indicateur : Phénolphthaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphthaléine 0,9% (m/v)

Réactif : HCl N/2

Facteur de titrage : $f = 0,48 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

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

Conditionnements :

Jerrican	5l	Jaune	5kg
Jerrican	22l	Jaune	25kg
Fût	220l	Bleu foncé	230kg
GRV	1000l	opaque	1150kg

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

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 en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

DEPTAL CMC 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 CMC ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTAL CMC 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 BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 11221

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 4,33g

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

N° d'autorisation du produit (N° d'AMM) : BTR0141 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement



DEPTAL CMC

DATE DE MISE A JOUR : 09/11/20

bactéricide et levuricide des locaux de laiteries, des locaux de stockage (POA et POV), du matériel de transport (POA et POV), du matériel de stockage (POV), des parois des locaux de stockage (POV)(PULVER), du matériel de transport et des locaux de préparation de la nourriture (animaux domestiques) et du matériel de laiterie.

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	15min	20°C	2%
			lait écrémé 1%	15min	20°C	2%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	15min	20°C	2%
			lait écrémé 1%	15min	18-25°C	3%
			Listeria monocytogenes	20min	20°C	1,5%
Salmonella Typhimurium	20min	20°C	1%			
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	20°C	1%
			lait écrémé 1%	15min	18-25°C	3%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	20°C	1%
			lait écrémé 1%	15min	20°C	3%

Le dossier complet d'efficacité est disponible sur internet : <http://www.kersia.com>