

DEPTIL CL

DATE DE MISE A JOUR : 19/04/24

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

INDUSTRIES ALIMENTAIRES

INDUSTRIES DE LA BOISSON

**DÉSINFECTION DES SURFACES ET ÉQUIPEMENTS PAR PULVÉRISATION ET TREMPAGE
POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION PAR CIRCULATION**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Chlore
pH pur	13±0,5
pH à 10g/l	11,8±0,2
Masse volumique	1,2±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-22 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	2 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	< 0.1 %
Phosphore	< 0.1 %

Propriétés :

Spectre d'activité très large du fait de la présence de chlore

Contient un agent antitartré

Quand les instructions d'utilisation recommandées sont correctement suivies, les résidus de DEPTIL CL ne présentent aucune toxicité pour les processus de digestion anaérobie dans les stations de traitement des eaux usées (STEP). Pour plus d'informations concernant l'impact potentiel sur les STEP, veuillez contacter votre représentant Kersia.

Application :

Industries alimentaires et de la boisson : désinfection des surfaces, désinfection du matériel, désinfection des zones de rinçage tièdes.

Traitements de l'eau de process (eaux de fabrication, refroidissement...).

Mode d'emploi :

- Concentration :
- 0,3 % bactéricide
- 1% fongicide

DEPTIL CL

DATE DE MISE A JOUR : 19/04/24

pour la désinfection des surfaces.

- 10 g de DEPTIL CL par m³ d'eau pour les zones de rinçage.
- Le traitement de l'eau de process doit être mené de façon à ne pas dépasser la dose de 0,1 mg/l de chlore actif résiduel
- . Température : < 60°C.
- . Temps de contact : 5 à 20 min.
- . Nettoyer au préalable les surfaces à désinfecter
- . L'opération de désinfection doit être suivie d'un rinçage 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.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 100ml

Indicateur : KI + H₂SO₄

Réactif : Na₂S₂O₃ N/10

Facteur de titrage : f = 0,035±0,01

Concentration en % = chute de burette * f

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

Conditionnements :

Jerrican	5l	6kg
Jerrican	10l	12kg
pack de 4 bidons de 5l	20l	24kg
Jerrican	22l	26kg
Tonnelet carré	60l	70kg
Fût	220l	230kg
GRV	640l	750kg
GRV	1000l	1200kg

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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

DEPTIL CL

DATE DE MISE A JOUR : 19/04/24

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.

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.

DEPTIL CL 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 DEPTIL CL ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTIL CL 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 : 23801

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium 11,09g

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; GROUPE 2 : Produits de protection; Type de produits 11 : Protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication

Homologation bactéricide n° 8600037 : à la concentration de 0,3 % pour 5 min de temps de contact

Homologation fongicide n° EN COURS : à la concentration de 1,0 % pour 15 min de temps de contact délivrée par le Ministère de l'Agriculture sur

Matériel de laiterie ,Locaux de stockage (P.O.A) ,Matériel de transport (P.O.A) ,Locaux de stockage (P.O.V) ,Matériel de stockage (P.O.V) ,Matériel de transport (P.O.V) ,Animaux domestiques - locaux de préparation de la nourriture ,Animaux domestiques - Matériel de transport de la nourriture