

DEPTAL TC

DATE DE MISE A JOUR : 03/06/24

INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide légèrement trouble
Couleur	Ocre
Odeur	Inodore
pH pur	Non disponible
pH à 10g/l	12,9±0,2
Masse volumique	1,499±0,015 g/cm ³
Point de congélation	4 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Phosphore	0,1 %
Azote	< 0,1 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	15 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Détergent
Dégraissant
Antitartrage
Antimoussant
Mouillant

Application :

DEPTAL TC possède un grand pouvoir de pénétration, de dégradation des souillures organiques :
Nettoyage des circuits non-thermiques en laiterie
Nettoyage des circuits thermiques en laiterie
Nettoyage des bouteilles en industrie de la boisson
Nettoyage des cuves en industries de la boisson

Mode d'emploi :

Concentration : 1 - 5 %
Température :> 30 °C
Temps de contact : 5-15 mn
Séquence standard d'utilisation :
Rinçage à l'eau
Application solution DEPTAL TC
Rinçage final à l'eau potable
Ne pas appliquer sur des métaux légers (aluminium, zinc,...).
Ne pas mélanger avec un acide

DEPTAL TC

DATE DE MISE A JOUR : 03/06/24

DEPTAL TC non pompageable à T° inférieur à +10°C ; stockage à T° supérieur à +15°C
Le dosage peut être adapté par l'expert kersia suivant le matériel et les types de résidus.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 10ml

Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)

Réactif : HCl N/2

Facteur de titrage : $f = 0,43 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

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

-Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré

-Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser

-Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré

-Homogénéiser le contenu manuellement

-Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration

-Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

Jerrican	5l	Jaune	7kg	(carton 4x7 kg)
Jerrican	10l	Jaune	15kg	
Jerrican	22l	Jaune	33kg	
Fût	220l	Bleu foncé	300kg	
GRV spécifique	1000l		1300kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	1500kg	

Qualité - Sécurité :

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

S'il existe des risques de gel, utiliser la formule HIVER : DEPTAL TCH

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 TC

DATE DE MISE A JOUR : 03/06/24

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

DEPTAL TC 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.