

DEPTACID ONE

DATE DE MISE A JOUR : 25/03/24

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES ALIMENTAIRES
DETERGENT ACIDE ANTI-TARTRE
APPLICATION MONOPHASE POUR LES CIRCUITS ET TUNNELS

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Piquante
pH pur	0,75±0,2
pH à 10g/l	1,5±0,3
Masse volumique	1,159±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-15 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	20 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	6,1 %
Phosphore	< 0.1 %

Propriétés :

Haute capacité détartrante
Bonne dissolution des résidus organiques
Adapté pour une utilisation monophasé
Diminue la fréquence des nettoyages alcalins
Non moussant

Application :

Nettoyage des NEP ou tunnels
Dans la plupart des cas, permet de supprimer l'étape de détergent alcalin.
Les plus produits : Eau (+++) / Temps (+++)

Mode d'emploi :

Concentration : 0,8 - 3 %
Température : 20-95 °C
Temps de contact : > 5 mn

Séquence standard d'utilisation :
Prélavage à l'eau
Appliquer DEPTACID ONE par circulation.
Rinçage final à l'eau potable

DEPTACID ONE

DATE DE MISE A JOUR : 25/03/24

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
Réactif : NaOH N/2
Facteur de titrage : $f = 0,23 \pm 0,01$
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	22l	Rouge	25kg
Fût	220l	Bleu foncé	240kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1100kg

Qualité - Sécurité :

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

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.

DEPTACID ONE 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 DEPTACID ONE ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTACID ONE

DATE DE MISE A JOUR : 25/03/24

DEPTACID ONE 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.