

# DEPTACID ONE

DATE DE MISE A JOUR : 31/01/20

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-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 <sup>3</sup>
Point de gel :	-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 %

**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 : 31/01/20

## 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

## 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>

# DEPTACID ONE

DATE DE MISE A JOUR : 31/01/20

## **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.

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 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.