

DEPTACID ARS

DATE DE MISE A JOUR : 31/07/24

**Acide liquide auto-moussant
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
ANTITARTRE
EN APPLICATION MOUSSE SUR LES SURFACES**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide opalescent
Couleur	légèrement jaunâtre
Odeur	Piquante
pH à 10g/l	1,6±0,2
Masse volumique	1,235±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-20 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	77 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	5,5 %
Phosphore	4,8 %

Propriétés :

Détartrant
Détergent
Légèrement moussant
Mouillant

Application :

Eviter l'emploi sur l'acier ordinaire, l'acier galvanisé
Utiliser avec précaution sur les alliages d'aluminium, les métaux colorés (cuivre et alliages)

Mode d'emploi :

Concentration : 2 - 6 %
Température : Ambiante
Temps de contact : 15 - 20 mn

Séquence standard d'utilisation :
Rinçage à l'eau
Application de DEPTACID ARS
Rinçage final à l'eau potable

DEPTACID ARS

DATE DE MISE A JOUR : 31/07/24

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml
Indicateur : Méthyl orange
Réactif : NaOH N/2
Facteur de titrage : $f = 0,2 \pm 0,01$
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
- Titre avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

Jerrican	22l	Rouge	26kg
Fût	220l	Bleu foncé	270kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1200kg

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

DEPTACID ARS 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.

DEPTACID ARS

DATE DE MISE A JOUR : 31/07/24