



DEPTACID RENO

DATE DE MISE A JOUR : 25/05/21

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES RENOVANT POUR ACIERS INOXYDABLES ET ALUMINIUM EN APPLICATION PULVERISATION

Caractéristiques physico-chimiques :

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Aspect | Liquide limpide |
| Couleur | Incolore |
| pH pur | Non disponible |
| pH à 10g/l | 2,1±0,2 |
| Masse volumique | 1,28±0,01 g/cm ³ |
| Point de gel : | -25 °C |

Critères environnementaux :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux critères environnementaux.

Propriétés :

- Très bon solubilisant des oxydes métalliques (notamment la rouille)
- Séquestrant
- Désincrustant
- Détergent

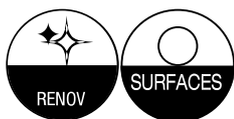
Application :

DEPTACID RENO est utilisé pour la rénovation des aciers inoxydables et de l'aluminium.

Mode d'emploi :

Concentration : 50% dans l'eau
Température : ambiante
Temps de contact : 30 secondes à 5 minutes
Séquence standard d'utilisation :
Application par pulvérisation
Rincer abondamment à l'eau MP ou HP

Paramètres de contrôle :



DEPTACID RENO

DATE DE MISE A JOUR : 25/05/21

Prise d'échantillon : 50ml

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

Réactif : NaOH N/2

Facteur de titrage : $f = 0,11 \pm 0,01$

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 | 28kg |
|----------|-----|-------|------|

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

DEPTACID RENO 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.