

DEPTACID NT

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

ACIDE LIQUIDE INDUSTRIES ALIMENTAIRES INDUSTRIES DE LA BOISSON

**Détergent acide fort pour le nettoyage général, pour l'élimination de dépôts minéraux et pour le nettoyage interne des fûts
Agent de passivation pour l'inox**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Piquante
pH à 10g/l	1,55±0,2
Masse volumique	1,305±0,015 g/cm ³
Point de congélation	-25 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Phosphore	1,1 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	4 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	9,8 %

Propriétés :

Détergent
Détartrant
Non moussant
Passivant d'inox à une concentration adaptée

Application :

Détartrage des circuits thermiques
Passivation de l'acier inoxydable
Nettoyage des circuits thermiques
Ne pas utiliser sur l'acier ordinaire, l'acier galvanisé et les métaux colorés (cuivre, bronze, laiton...). A n'utiliser de préférence que sur des surfaces métalliques en acier inoxydable.

Mode d'emploi :

Utilisation : Trempage, Circulation, aspersion
Temps de contact : 15 - 20 mn
Température : Toutes températures
Concentration : 0.5 - 2 %

Séquence standard d'utilisation :

DEPTACID NT

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Ne pas mélanger avec un produit alcalin ou alcalin chloré
Prélavage à l'eau
Application solution DEPTACID NT
Rinçage final à l'eau potable

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 10ml
Indicateur : Méthyl orange
Réactif : NaOH N/2
Facteur de titrage : $f = 0,71 \pm 0,01$
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
Fût	220l	Bleu foncé	280kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1250kg

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 NT

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

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

DEPTACID NT 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.