

DEPTACID NTH

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	1,6±0,2
Masse volumique	1,22±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-25 °C
Point d'ébullition	> 100 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Critères environnementaux :

Phosphore	0,7 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	4 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	8,5 %

Propriétés :

Détergent
Détartrant
Non moussant

Passivant d'inox à une concentration adaptée

Quand les instructions d'utilisation recommandées sont correctement suivies, les résidus de DEPTACID NTH ne présentent aucune toxicité pour les processus de digestion anaérobie dans les stations de traitement des eaux usées (STEP). Pour plus d'informations concernant l'impact potentiel sur les STEP, veuillez contacter votre représentant Kersia.

Application :

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 :

Application : Circulation
Concentration : 1 - 3 %
Température : 20 - 95 °C
Temps de contact : 15 - 20 mn

DEPTACID NTH

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

Séquence standard d'utilisation :

Ne pas mélanger avec un produit alcalin ou alcalin chloré

Prélavage à l'eau

Application solution DEPTACID NTH

Rinçage final à l'eau potable

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml

Indicateur : Colorant méthylorange

Réactif : NaOH N/2

Facteur de titrage : $f = 0,165 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

Conditionnements :

Jerrican	22l	26kg
Fût	220l	260kg
GRV	1000l	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 NTH 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 NTH ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTACID NTH

DATE DE MISE A JOUR : 15/04/24

DEPTACID NTH 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.