

DEPTIL POH

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

INDUSTRIES DE LA BOISSON

Additif aux solutions détergentes diluées

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : 4 ± 0
- . pH à 10 g/l : 5 ± 1
- . Masse volumique à 20° C : $1,135\pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -17 °C

PROPRIETES

- . Blanchissant
- . Contient du peroxyde d'hydrogène

Ce produit n'est pas destiné à la désinfection.

APPLICATION

- . Détergent des circuits et citernes
- . Détergent du matériel de fromagerie
- . Additif aux détergents acides dilués, aux solutions alcalines diluées pour renforcer la détergence.

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com

Mode d'emploi:

Concentration : 0,2 à 1%

Température : 20 à 80 °C

Temps de contact : 5-30 min

Séquence standard d'utilisation :

Application solution DEPTIL POH

(consulter notre conseiller technique)

Rinçage à l'eau potable

L'apport doit être réalisé lentement et sous agitation.

Consulter au préalable votre conseiller technique qui définira le protocole de sécurité à respecter lors de ce mélange.

Cette méthode ne doit pas être utilisée en milieu confiné et une mise à l'atmosphère est nécessaire pour évacuer l'oxygène au fur et à mesure de sa formation.

CORROSION

. DEPTIL POH est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables ; en solution dans l'eau, DEPTIL POH ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par caverne sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés en industrie alimentaire.

Produit : DEPTIL POH

Date de MAJ : 16/11/18

version 1.8



Code : 0 304 0

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 5 ml
- . Indicateur : KI
- . Réactif(s): H₂SO₄ 20% ; Thiosulfate de sodium 0,1 N
- . Facteur de titrage : f = 0,05

*Concentration en % = chute de burette * f*

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

CONDITIONNEMENT

- Jerrican 10l Rouge 11kg
- Jerrican 22l Rouge 25kg
- Fût 220l Bleu foncé 240kg
- GRV 1000l Couleur naturelle 1100kg

SECURITE

Ne pas mélanger avec un alcalin fort à l'état concentré.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.com>

LEGISLATION

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.

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com

- 3/3 -