

TOP ACID

Détartrant acide

NETTOYAGE DE MACHINE A TRAIRES

**DETARTRANT À BASE D'ACIDE PHOSPHORIQUE POUR LE NETTOYAGE
DU MATERIEL DE TRAITE**

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : $2,1 \pm 0,2$
- . Masse volumique à 20° C : $1,165 \pm 0,02$ g/cm³
- . Point de gel : -25 °C

PROPRIETES

TOP ACID est un nettoyant acide pour les équipements de traite et les tanks de refroidissement du lait, formulé à base d'acide phosphorique. TOP ACID est non moussant et non corrosif sur les équipements de traite.

Très efficace pour nettoyer tous types d'équipements de traite

Composition Premium

Très bonne détergence : élimination de la pierre de lait

Utilisable pour tous les niveaux de dureté de l'eau

APPLICATION

Mode d'emploi :

Produit : **TOP ACID**

Date de MAJ : 08/11/19

version 1.4

Code : 001W8

Concentration: 0.5%

Température: 40°C - 60°C

Temps de contact: 5 à 15 minutes

Pour le nettoyage de la machine à traire, utiliser TOP ACID après la traite du matin, en alternance avec TOP CL utilisé après la traite du soir.

Pour le nettoyage des tanks de refroidissement du lait: utiliser TOP ACID en alternance avec TOP CL tous les 2 ou 3 jours, après la vidange du tank.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Phénolphtaléine
- . Réactif(s): NaOH N/2
- . Facteur de titrage : $f = 0,17$

*Concentration en % = chute de burette * f*

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

CONDITIONNEMENT

- Jerrican 22l Rouge 25kg
- Tonnelet carré 60l Rouge 70kg
- Fût 220l Bleu foncé 240kg
- GRV 1000l Couleur naturelle 1200kg

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.com>

Produit : **TOP ACID**

Date de MAJ : 08/11/19

version 1.4

Code : 001W8

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.