

INO 3 X

Détartrant acide

LIQUIDE ACIDE DETARTRANT ET DETERGENT POUR LE MATERIEL DE
TRAITE ET DU TANK-A-LAIT

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Rouge
- . pH pur : Non renseigné
- . pH à 10 g/l : 1,8+/- 0,2
- . Masse volumique à 20° C : 1,46+/- 0,01 g/cm³
- . Point de gel : -25 °C

APPLICATION

Détartrant acide

LIQUIDE ACIDE DETARTRANT ET DETERGENT POUR LE MATERIEL DE TRAITE ET DU TANK-
A-LAIT

Après la traite du matin et du soir.

- Rincer le matériel à l'eau tiède après la traite.

- Faire circuler une solution de 0,1 à 0,2% INO GUARD 100 avec 0,1 à 0,2% de INO CHLORINE pendant 5 à 10 minutes à 65°. Vidanger.
- Rincer avec une solution de 0,05% INO 3 X à 40°C pendant 5 minutes de manière à obtenir un pH inférieur à 3,5.

AVANT LA TRAITE SUIVANTE : Rincer avec une solution de 0,2% INO CHLORINE, suivi d'un rinçage à l'eau froide et potable

DOCUMENTATION TECHNIQUE SUR DEMANDE

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 100 ml
- . Indicateur : Phénolphtaléine
- . Réactif(s): NaOH N/2
- . Facteur de titrage : $f = 0,037$

*Concentration en % = chute de burette * f*

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

CONDITIONNEMENT

- Jerrican 10l Neutre 15kg
- Jerrican 22l Rouge 30kg
- Tonnelet 60l Bleu foncé 80kg
- Fût 120l Bleu foncé 170kg
- Fût 220l Bleu foncé 300kg
- Container One Way 1000l 1450kg

Si le produit n'est pas utilisé dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

LEGISLATION

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 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.