kersia®

Date de MAJ : 13/02/19 Code : 0 22Y 6

version 1.5

HYPRAL ONE

Alcalin non chloré

ALCALIN NON CHLORE

NETTOYAGE DES EQUIPEMENTS DE TRAITE

S'UTILISE EN ALTERNANCE AVEC HYPRACID ONE

PRESENTATION

. Liquide légèrement opalescent, Ocre

. pH pur : Non disponible

. pH à 10 g/l : 12,6±0,2

. Masse volumique à 20° C : 1,334±0,01 g/cm³

. Point de gel : -20 °C

PROPRIETES

- . Détergent
- . Dégraissant
- . Antitartre
- . Antimoussant
- . Mouillant



Date de MAJ : 13/02/19 Code : 0 22Y 6

version 1.5

APPLICATION

Mode d'emploi:

- 1- Après la traite, rincer le matériel à l'eau tiède et potable.
- 2- Faire circuler une solution contenant 0,5% HYPRAL ONE pendant 10 minutes (température initiale conseillée 60-70°C; température finale 40-45°C).
- 3- Rincer à l'eau froide et potable

S'utilise en alternance avec HYPRACID ONE.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

. Prise d'échantillon : 50 ml

. Indicateur : Phénolphtaléine

. Réactif(s): HCl N/2

. Facteur de titrage : f = 0,13

Concentration en % = chute de burette * f

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

CONDITIONNEMENT

Jerrican 22l Jaune 25kg

Tonnelet carré 60l Jaune 70kg

Produit: HYPRAL ONE_____

Date de MAJ : 13/02/19

version 1.5

kersia
INVENTING A FOOD SAFEWORLD

Code: 0 22Y 6

Fût 220l Bleu foncé 230kg

SECURITE

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

LEGISLATION

animaux.

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