

HYPRAL

Alcalin exempt de chlore

NETTOYAGE DES MATERIELS DE TRAITE

S'UTILISE DE PREFERENCE LE SOIR

ALTERNANCE QUOTIDIENNE AVEC HYPRACID

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Jaune pâle
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : $12,5\pm 0,2$
- . Masse volumique à 20°C : $1,3\pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -5 °C

PROPRIETES

- . Composants essentiels :
 - Hydroxyde de sodium
 - Antitartres
 - Dispersants

APPLICATION

- . HYPRAL est destiné au nettoyage des matériels de traite et de la vaisselle laitière, à usage automatique ou manuel.
- . Il est conseillé de ne pas utiliser HYPRAL sur de l'aluminium.

Mode d'emploi :

USAGE AUTOMATIQUE :

Machines avec ou sans programmeur

- 1) Après la traite, rincer le matériel à l'eau tiède et potable
- 2) Faire circuler la solution contenant 5 g/l d'HYPRAL soit 1 gobelet doseur pour 10 l d'eau à une température supérieure à 50°C pendant au moins 5 /8 mn.
- 3) Rincer à l'eau froide et potable

USAGE MANUEL :

Brossage et trempage

- 1) Après la traite, rincer le matériel à l'eau tiède et potable
- 2) Préparer une solution d'HYPRAL à 5 g/l soit 1 gobelet doseur pour 10 l d'eau à 35/50°C.
- 3) laisser en contact après brossage pendant 5 mn.
- 4) Rincer à l'eau froide et potable

- HYPRAL s'utilise en alternance quotidienne avec HYPRACID. Cette alternance présente deux avantages :

. les tartres sont mieux éliminés en milieu acide, alors que les matières organiques sont mieux éliminés en milieu alcalin

. les micro-organismes sont sensibles aux variations importantes de pH.

- L'utilisation régulière d'HYPRAL, puissant nettoyant garantit sécurités physique et bactériologique des matériels de traite, pour l'obtention d'un lait de qualité.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION



Produit : HYPRAL

Date de MAJ : 11/05/09
version 1.2

Code : 0 260 3

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

*Concentration en % = chute de burette * f*

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

CONDITIONNEMENT

Jerrican 22l Jaune 25kg

Tonnelet 60l Bleu foncé 70kg

Fût 220l Bleu foncé 260kg

SECURITE

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

Ne jamais mélanger HYPRAL avec HYPRACID ou tout autre produit.

LEGISLATION

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.