

# HYPRELVA FOAM

## DETERGENT ALCALIN MOUSSANT

### Nettoyage des bâtiments d'élevage

### Fort pouvoir dégraissant et désincrustant

#### PRESENTATION

- . Liquide, Jaune
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 12,2±0,2
- . Masse volumique à 20°C : 1,275±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -10 °C

#### PROPRIETES

- Détergent
- Mouillant
- Emulsionnant
- Très Moussant
- Fortement complexant

#### APPLICATION

- Détergent concentré pour le nettoyage de surfaces souillées en présence d'eaux dures : sols, murs, tapis, machines ...
- Efficace même sur des surfaces fortement souillées
- S'utilise en canon à mousse

Produit : **HYPRELVA FOAM**

Date de MAJ : 16/11/18  
version 1.3



Code : 0 23X 2

- Non recommandé pour une utilisation sur métaux légers (aluminium et alliages)

Mode d'emploi :

Humidifier préalablement les surfaces

Concentration : 1.5 à 4% en canon à mousse

Temps de contact : 15-20 min (ne pas laisser sécher)

Température : ambiante

Rinçage : eau à haute pression

## **CONTRÔLE DE LA SOLUTION**

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Phénolphtaléine
- . Réactif(s): HCl N/2
- . Facteur de titrage :  $f = 0,21$

*Concentration en % = chute de burette \* f*

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

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 10l Jaune 13kg

Jerrican 22l Jaune 27kg

Fût 220l Bleu foncé 260kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1250kg

## **SECURITE**

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

## **LEGISLATION**

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](mailto:hypred@hypred.com)

Produit : **HYPRELVA FOAM**

---

Date de MAJ : 16/11/18  
version 1.3



Code : 0 23X 2

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.