

# IF Fullclean Foam

## NETTOYAGE DES BATIMENTS D'ELEVAGE

**Mousse de nettoyage professionnel des bâtiments d'élevage au pouvoir adhérent de  
longue durée**

### **PRESENTATION**

- . Liquide limpide, Incolore à jaunâtre
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 12,1±0,5
- . Masse volumique à 20° C : 1,109±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : ≈ -15 °C

### **PROPRIETES**

- Détergent alcalin : adapté aux souillures rencontrées dans les locaux d'élevage (lisiers, aliments, matières grasses, matières protéïques,...etc), efficace sur surfaces lisses, glissantes et non poreuses
- Dispersant
- Produit très moussant avec un pouvoir adhérent sur des surfaces verticales
- Antitartre : contient des séquestrants et inhibiteurs d'entartrage
- A utiliser avec précaution sur métaux légers (aluminium et alliages)

## **APPLICATION**

Mode d'emploi :

Concentration : 1-2 % selon le type de souillures

Température : Ambiante

Temps de contact : 30 – 120 minutes sans laisser sécher

Séquence standard d'utilisation :

Canon à mousse

Pulvérisation haute pression

Dosage par système de trempage

Conseillé d'utiliser un système de dosage comme le IF Applicator 1.0, IF Applicator 2.0 et IF Applicator 3.0.

Rinçage final à haute pression

Fréquence de nettoyage : à chaque sortie d'animaux

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 22l Orange 24kg

Tonnelet carré 60l Bleu foncé 60kg

Fût 220l Bleu foncé 224kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1090kg