



## FICHE TECHNIQUE

# IG FLASH MOUSSANT + LAGON

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide limpide incolore à jaune,
- Parfum marine lagon, moussant.
- Ininflammable.
- Densité à 20 °C :  $1,08 \pm 0,02$ .
- pH du produit concentré : 13 environ.
- pH du produit dilué à 10 % dans l'eau : 12,1.
- pH du produit dilué à 5 % dans l'eau : 12.
- Dilution possible dans l'eau en toutes proportions.

### CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

- Préparation aqueuse à base d'agent alcalin, de tensio-actif anionique moussant et émulsionnants, de séquestrant du calcaire, d'hydrotrope et de parfum.
- Nettoyant, dégraissant concentré.
- Désagrège rapidement et sans effort le film statique.
- Efficace même en eau dure.
- N'altère pas les matières plastiques (PVC, polyéthylène...).

### SECURITE

- **IG FLASH MOUSSANT + Lagon** est corrosif.
- **IG FLASH MOUSSANT + Lagon** étant alcalin, le port de gants est conseillé lors de la manipulation du produit concentré.
- Les composants d'**IG FLASH MOUSSANT + Lagon** sont sur la liste des composants de l'**Arrêté Ministériel du 19.12.13** relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- L'évacuation des eaux résiduelles ne pourra s'effectuer qu'après avoir ramené le pH de l'eau dans les limites de 5,5 à 8,5 soit par dilution, soit par neutralisation à l'aide d'un acide minéral.

### MODE D'EMPLOI

- **IG FLASH MOUSSANT + Lagon** se dilue dans l'eau de 5 à 10%, pulvériser de bas en haut et laisser agir sans laisser sécher.
- Rincer à l'eau sous pression si possible (70 à 80 bars), froide ou chaude.