



MONOFOAM

.....
Détergent moussant à forte action séquestrante
.....

→ DESCRIPTION

Monofoam est détergent alcalin riche en séquestrant conçu pour le lavage des surfaces ouvertes de tous les secteurs de l'Industrie Alimentaire.

Monofoam est capable d'éliminer facilement les résidus de nature organique, même tenaces tandis que la présence des contrôles de dureté permet une séquestration puissante des sels minéraux. Cette formulation permet de prolonger dans le temps la nécessité d'effectuer une phase désincrustante acide.

Monofoam est particulièrement adapté pour tous les nettoyages qui demandent l'élimination des dépôts de calcaires et protéiques tel que la pierre de lait et l'oxalate de calcium.

→ PROPRIETES

Aspect physique: liquide jaune légèrement trouble

pH (solution à 1%): $12,0 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C: $1,20 \pm 0,05$

Les données physico-chimiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il a été soumis. Ces valeurs ne constituent pas de spécificités.

→ MODE D'EMPLOI*

Utiliser **Monofoam** en application mousse, après un rinçage initial à une concentration qui varie entre 3 et 6% selon la typologie et la quantité des souillures. Utiliser en solution froide sur surfaces non chauffées. Après 10-15 minutes de contact prévoir un rinçage final à l'eau potable jusqu'à l'élimination complète de tous les résidus de détergent.

Il faut éviter de contacts prolongés (>1 heure) avec les surfaces.

→ APPLICATION

Détergence alcaline en application mousse des surfaces ouvertes : sols, murs, tables, extérieur de machines.





MONOFOAM

→ COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

Monofoam est compatible avec la plupart des matériaux normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indications du producteur. Ne pas utiliser sur l'aluminium, le cuivre, le fer zingué et sur les surfaces traitées avec des résines phénoliques. En cas de doute, tester sur le type de matériel avant la première utilisation.

→ PRECAUTION POUR MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

→ CONTROLE DE LA SOLUTION

Prélèvement: 100 mL de solution

Indicateur: phénolphtaléine

Agent titrant: Acide chlorhydrique (HCl) 1N

% (v/v) **Monofoam** = mL agent titrant x 0,229

% (w/w) **Monofoam** = mL agent titrant x 0,327.

→ CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 Kg.

Fût de 250 Kg.

Cuve de 1000 Kg.

*Les indications reportées ont été établies pour des conditions d'utilisation classiques. Pour des conditions différentes de celles prévues, comme la dureté de l'eau, du mode opératoire ou des problèmes de nettoyage, il est préférable de nous contacter; notre service technique pourra vous conseiller et collaborer à vos côtés.

