



# CELOFOAM SF

.....  
Mousse détergente acide au pouvoir désincrustant très élevé  
.....

## → DESCRIPTION

**Celofoam SF** est un détergent moussant acide au pouvoir désincrustant très élevé conseillé pour le détartrage périodique des surfaces de l'Industrie Alimentaire et des locaux d'élevage. Grâce à sa formulation innovante il est aussi en mesure d'être efficace sur des souillures organiques.

**Celofoam SF** est surtout indiqué pour la dissolution des résidus d'origine inorganique (calcaire, pierre de lait), pour le traitement des surfaces très contaminées qui sont en condition de température élevée (cuiseurs, etc). Bonne adhérence et rinçage rapide font que son utilisation est plus facile.

**Celofoam SF** peut être appliqué avec une large gamme de matériel de distribution (Easyfoam, Combifoam, Foamlance, systèmes centralisés, etc.).

## → PROPRIETES

Aspect physique: liquide limpide incolore  
pH: < 2  
pH (solution 6%): < 2  
Densité relative à 20°C: 1,15 ± 0,05

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

## → MODE D'EMPLOI\*

Prélavage en eau suivi de l'application de la mousse de **Celofoam SF** sur les surfaces à nettoyer à une concentration comprise entre 2 et 6% selon le type et le niveau de contamination. Distribuer à température ambiante et sur des surfaces froides. Après 10-15 minutes de contact prévoir un rinçage final abondant à l'eau potable pour éliminer toutes traces de la solution de nettoyage. En tous cas, éviter de longs temps de contact avec les surfaces.

## → APPLICATION

**Celofoam SF** trouve application dans la détergence acide des surfaces, extérieur des machines, cuve de stockage, tables de travail et convoyeurs.





# CELOFOAM SF

## → COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

**Celofoam SF** est compatible avec la plupart des matériaux normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indicateurs du producteur. Ne pas utiliser sur 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: 50 ml de solution

Indicateur: phénolphtaléine

Agent Titrant: solution d'hydroxyde de sodium (NaOH) 1N

% (v/v) **Celofoam SF** = ml agent titrant X 0,346

% (w/w) **Celofoam SF** = ml agent titrant X 0,407

## → CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 Kg.

Cuve de 1100 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.

