



CELOFOAM

.....
Détergent mousse désincrustant acide
.....

→ DESCRIPTION

Celofoam est un détergent moussant acide à utiliser pour le nettoyage périodique ou quotidien des surfaces de l'Industrie Alimentaire, des boissons, des fromageries et des locaux d'élevage. Sa formulation est aussi en mesure d'être efficace sur la souillure protéique dans l'industrie du poisson.

Celofoam est capable de solubiliser une large gamme des contaminations inorganiques (calcaires) même sur des surfaces qui travaillent à chaud.

Bonne adhérence et rinçage rapide font que son utilisation est plus facile.

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

→ PROPRIETES

Aspect physique: Liquide limpide vert olive

pH: < 2

pH (solution 6%): $2,0 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C: $1,35 \pm 0,05$

Conductivité sol.1% à 25°C : 17,6 mS/cm

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** sur les surfaces à nettoyer à une concentration comprise entre 1 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 trouve application dans la détergence acide des surfaces, extérieur des machines, cuve de stockage, tables de travail et convoyeurs. Dans le secteur de la zootechnie, il est utilisé pour les procédures de détartrage sur des surfaces préalablement traitées avec des détergents alcalins, par exemple dans les enclos d'animaux ou les logements d'animaux vivants.





CELOFOAM

→ COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

Celofoam est compatible avec la plupart des matériaux normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indicateurs du producteur. Il est possible de l'utiliser avec précaution aussi sur l'aluminium. 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** = ml agent titrant X 0,240

% (w/w) **Celofoam** = ml agent titrant X 0,177

→ CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 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.

