

DESEN FOAM

Détergent moussant



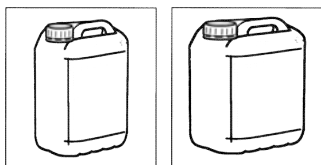
Détergent moussant pour nettoyer et dégraisser tout type de surface : machines, murs, plateaux, plans de travail, etc. dans l'industrie alimentaire. Peut être utilisé en projection sous forme de mousse sur des surfaces verticales fournissant le temps de contact adéquat pour le dégraissage et le nettoyage correct. Recommandé pour le nettoyage général en salle de dépeçage et manipulation d'aliments.



MODE D'EMPLOI

Utiliser de 3 à 5 % en dissolution aqueuse. Adéquat pour projection sur surfaces verticales grâce à sa grande capacité de fixation par canon à mousse.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 11 Kg.
Conditionnement de 22 Kg



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
Couleur: incolore ou légèrement jaunâtre
Densité: 1.05 g/cc a 20°C
pH: 13.0 (5%)



T^a Inflammation: N.A.
Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
Demande Chimique d'Oxygène (DCO): 71.43 g/Kg
Teneur en Phosphore (P): 0 g/Kg
Autres: N.A.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Séquestrants
Alcalis
Agents de surfaces anioniques
Agents de surfaces non ioniques

DESEN FOAM

Détergent moussant

MÉTHODE D'ANALYSE DE LA CONCENTRATION

Réactifs: Acide Chlorhydrique (HCl) 0.1N
Indicateur de Phenolphthaline

Procédure: Saisir 5 ml de la solution et diluer dans l'eau déstillée jusqu'au volume approximatif de 100 ml. Ajouter 2 ou 3 gouttes de la solution indicatrice de phénophtaline et agiter.

Calculs:

% v/v **DESEN FOAM** = mL d'acide chlorhydrique 0.1N utilisés x 2.1

% p/p **DESEN FOAM** = mL d'acide chlorhydrique 0.1N utilisés x 2.25

DÉTERMINATION DE LA CONDUCTIVITÉ

Procédure: Mesurer la conductivité du bain et lui soustraire la conductivité de l'eau. La valeur obtenue sera celle qu'on va utiliser.

Calculs:

% v/v **DESEN FOAM** = Conductivité (mS/cm) x 0.39

% p/p **DESEN FOAM** = Conductivité (mS/cm) x 0.41

