



FOAM Chlor

.....

Mousse nettoyante alcaline à forte teneur en chlore

.....

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Foam Chlor est un détergent alcalin moussant à forte teneur en chlore destiné à être utilisé dans pour le lavage quotidien des surfaces dans l'industrie alimentaire et dans le secteur zootechnique et capable d'apporter en même temps une excellente action oxydante/hygiénisante.

Foam Chlor est capable d'éliminer efficacement différents types de saleté organique tels que les graisses animales et végétales, les saletés grasses et protéiniques, les résidus de traitement des poissons et des légumes, même dans les zones contaminées.

Foam Chlor présente, en termes fonctionnels, des caractéristiques intermédiaires entre un agent moussant traditionnel et un gel : excellent pouvoir d'adhérence sur les surfaces verticales avec durée dans le temps et meilleur nettoyage avec rinçage rapide.

Foam Chlor peut être appliqué avec une large gamme d'équipements de distribution (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, systèmes centralisés, etc.).

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : liquide limpide jaune, légèrement visqueux

pH : > 12

pH (en solution à 6 %) : > 12

Densité relative à 20° C : 1.20 ± 0.05

Chlore actif : 700 ppm en solution à 1 %

Les données chimiques et physiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne sont pas des spécifications.

→ DOSES D'EMPLOI*

Prélavage à l'eau (de 35° C à 60° C) suivi de l'application en mousse de **Foam Chlor** directement sur les surfaces à laver à une concentration comprise entre 3 et 6 % en fonction du type de saleté et du niveau de contamination. Utiliser à température ambiante et sur des surfaces froides. Après 10 à 15 minutes de contact, rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer toute trace de la solution de lavage. Éviter tout de même le contact prolongé avec les surfaces (> 1 heure).

→ DOMAINES D'APPLICATION

Foam Chlor est parfait pour le nettoyage des murs, des sols, de l'extérieur des équipements et des lignes, des tables et des bandes transporteuses.





FOAM Chlor

→ COMPATIBILITE DE FORMULATION

Foam Chlor est compatible avec la plupart des matériaux que l'on trouve habituellement dans l'industrie alimentaire s'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant. Nous déconseillons l'utilisation sur les métaux légers tels que l'aluminium et le fer galvanisé. En cas de doute, évaluer le matériel individuel avant de l'utiliser.

→ PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes. Consulter la fiche de sécurité.

→ METHODOLOGIE DE TITRATION

Prélèvement : 50 ml de solution nettoyante

Indicateur : phénophtaléine + quelques gouttes de thiosulfate

Solution titrante : Acide chlorhydrique

% (v/v) **Foam Chlor** = ml solution titrante x 0,83

% (w/w) **Foam Chlor** = ml solution titrante x 1,00

→ CONDITIONNEMENTS

Bidons de 25 kg net.

BIG de 1100 kg net.

*Les indications données ont été établies pour des conditions générales d'utilisation. Dans des conditions s'écartant de la norme, par exemple en raison de la dureté particulière de l'eau, de la méthode de travail ou de problèmes de nettoyage, nous vous suggérons de nous consulter ; notre service technique se fera un plaisir de vous conseiller et de collaborer avec vous.

