



FOAM Chlor SMS

.....
Mousse nettoyante chlorée alcaline pour les alliages légers.
.....

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Foam Chlor SMS est un détergent alcalin chloré moussant à action assainissante à utiliser pour le lavage quotidien des surfaces dans l'industrie alimentaire et dans le secteur zootechnique. **Foam Chlor SMS** est capable d'éliminer efficacement différents types de contamination 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 SMS grâce à la formulation particulière qui inhibe l'action corrosive envers les alliages légers, elle peut également être utilisée dans toutes ces situations avec la présence de matériaux sensibles comme l'aluminium.

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

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : liquide limpide jaune

pH (100 %) : >12

pH (solution à 6 % à 20° C) : 12 ± 0,5

Densité relative à 20° C : 1,10 ± 0,05

Chlore actif (solution 1 %) : 250 ppm

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 SMS** directement sur les surfaces à laver à une concentration de 3 à 6 %. 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 SMS 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 SMS

→ COMPATIBILITE DE FORMULATION

Foam Chlor SMS 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. Il peut également être utilisé sur les métaux légers tels que l'aluminium et le fer galvanisé. En cas de doute, il faut toutefois évaluer chaque matériau avant de l'utiliser.

→ PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement, à l'abri des températures extrêmes et des rayons directs du soleil. Consulter la fiche de sécurité.

→ METHODOLOGIE DE TITRATION

Disponible sur demande.

→ CONDITIONNEMENTS

Bidons de 25 kg net.
BIG de 500 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.

