



VEROFOAM SF

.....
Détergent alcalin moussant
.....

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Verofoam SF est un détergent moussant d'alcalinité moyenne à utiliser pour le nettoyage quotidien des surfaces dans l'industrie alimentaire et dans le secteur zootechnique. Excellentes actions séquestrantes.

Verofoam SF grâce aussi à la présence de tensioactifs, il est capable d'éliminer efficacement différents types de contamination organique typiques de l'industrie alimentaire tels que les graisses animales et végétales, les saletés protéiniques.

Verofoam SF possède un excellent pouvoir d'adhérence sur les surfaces verticales.

Verofoam SF 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 clair

pH : > 12

pH (solution à 6 % à 20° C) : > 12

densité relative à 20 °C : 1.15 ± 0.05

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 50° C) suivi de l'application en mousse de **Verofoam SF** 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. 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

Verofoam SF est parfait pour le nettoyage des murs, des sols, de l'extérieur des équipements et des lignes, des plans de travail et des bandes transporteuses.





VEROFOAM SF

→ COMPATIBILITE DE FORMULATION

Verofoam SF 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. Éviter le contact avec les alliages légers (aluminium) avec 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
Solution titrante : Acide chlorhydrique (HCl) 1N

% (v/v) **Verofoam SF** = ml solution titrante x 1,001
% (w/w) **Verofoam SF** = ml solution titrante x 1,176

→ CONDITIONNEMENTS

Bidons de 20 kg net. BIG de 1000 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.

