



SANIFOAM P

.....
Détergent alcalin chlore actif.
.....

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

SANIFOAM P est un détergent alcalin moussant à haute teneur en chlore et en potasse et à forte capacité de rinçage. Nous recommandons son utilisation pour le lavage quotidien des surfaces dans l'industrie alimentaire et dans le secteur zootechnique.

SANIFOAM P a des caractéristiques intermédiaires entre un agent moussant traditionnel et un gel : excellent pouvoir nettoyant et d'adhérence sur les surfaces verticales.

SANIFOAM P 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

pH (tel quel) : >12

Densité relative à 20° C : 1,15 ± 0,05

Chlore actif (solution 1 %) : 500 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 **SANIFOAM P** 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

SANIFOAM P est parfait pour le nettoyage des murs, des sols, de l'extérieur des équipements, des tables et des bandes transporteuses. La rapidité du rinçage en fait le produit idéal pour les systèmes COP automatiques tels que ceux installés dans les lignes d'embouteillage.





SANIFOAM P

→ COMPATIBILITE DE FORMULATION

SANIFOAM P 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. Craint le gel : stocker à une température supérieure à 7 °C. 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) **SANIFOAM P** = ml solution titrante x 0,89

% (w/w) **SANIFOAM P** = ml solution titrante x 1,02.

→ CONDITIONNEMENTS

Bidons de 20 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.

