



# SUPRAFOAM 1130

**DETERGENT DESINCRUSTANT ACIDE POUR LA DETERSION A MOUSSE  
DES MACHINES ET SOURFACES DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**

## **Description:**

SUPRAFOAM 1130 est un détergent désincrustant acide, à base phosphorique, tensioactifs, inhibiteurs de corrosion, stabilisateurs de mousse. SUPRAFOAM 1130 élimine les résidues de calcaire, sals et protéines. Il trouve application dans tous les sécteurs œnologique pour désincruster l'extérieur des cuves, remplisseuses, murs et sourfaces en général.

## **Données techniques:**

<b>Aspect:</b>	liquide limpide
<b>Couleur :</b>	jaune paille
<b>Odeur :</b>	typique
<b>Densité à 20°C</b>	1,26 g/mL environ
<b>pH (sol.1% en H2O)</b>	2,2 environ
<b>Formation de mousse :</b>	moussant

## **Compatibilité du produit:**

Appliqué selon les recommandations de concentration et températures, SUPRAFOAM 1130 est compatible pour une utilisation sur acier inoxydable, verre, alluminium, acier emailé, PE, PVC, PP, PS. Il ne convient pas pour une utilisation sur le fer, fer zingué, cuivre et ses alliages.

## **Mode d'emploi:**

Après pré lavage à l'eau, distribuer d'une manière homogène la solution moussante avec SUPRAFOAM 1130 sur les sourfaces à partir du bas vers l'haut, à des concentrations comprise entre 2 et 5% selon le type d'application et le degré d'incrustation. Température ambiante, temps de contact 10-15 minutes.

A la fin rincer soigneusement à l'eau jusqu'à pH neutre.



## SUPRAFOAM 1130

### **Contrôle des solutions:**

Prélever 100 mL de solution, ajouter 2-3 gouttes de Phénolphaléine. La solution ne se colore pas. Titrer avec Soude 1/N jusqu'à l'obtention d'une solution rouge.

**Concentration % de SUPRACID 1130 = mL NaOH 1/N x 0,13**

Si les conditions d'emploi ne sont pas dans la norme, nous vous prions de contacter notre service technique.

### **Recommandations pour la manipulation et le stockage:**

Manipuler le contenant avec précaution, éviter les chocs qui pourraient endommager la fermeture du récipient.

Stockage dans l'emballage d'origine, fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

Pour tous renseignements consulter la fiche de sécurité du produit.