



Nonfood Compounds
Program Listed (A1)
(n° 145212)

DEGRAISSANT BIOLOGIQUE POUR MACHINES A ASPERSION

DESCRIPTION

SURFZYME LOW FOAM est un dégraissant aqueux, à usage professionnel, non moussant, ininflammable, prêt à l'emploi, formulé à base de tensioactifs. **Utilisé conjointement avec SURFZYME MICROBIAL GEL CAPSULE, il permet la biodégradation des salissures, évitant ainsi la nécessité de vidanger les machines.**

PROPRIETES

SURFZYME LOW FOAM est un produit de pH neutre formulé sans solvants.

SURFZYME LOW FOAM est conforme aux produits de nettoyage utilisables dans l'agroalimentaire suivant les exigences de la FDA

SURFZYME LOW FOAM est exempt de COV

SURFZYME LOW FOAM est un produit pratiquement sans odeur agréable d'emploi pour les utilisateurs

SURFZYME LOW FOAM est facilement rinçable à l'eau en cas de besoin

SURFZYME LOW FOAM possède un très bon pouvoir émulsionnant et favorise l'élimination des salissures par décollement

SURFZYME LOW FOAM contient des inhibiteurs de corrosion pour les métaux ferreux et est neutre sur les métaux non ferreux, matériaux composites et matières plastiques

APPLICATIONS

SURFZYME LOW FOAM est particulièrement recommandé pour l'utilisation en machines à aspersion (à panier ou rampe rotatifs, tunnel...etc.)

Dans le cas de l'utilisation avec SURFZYME MICROBIAL GEL CAPSULE pour permettre la biodégradation des salissures, la température du bain doit être régulée entre 32 et 45°C maximum.

SURFZYME LF

CARACTERISTIQUES

	Norme ou méthode	Valeur
Aspect	visuel	Liquide
Couleur	visuel	Jaune très clair
Densité à 15°C	MS 13	env 1
pH	NFT 60-193	env 7,0
NSF A1	-	n°145212

HYGIENE / SECURITE

La fiche de données de sécurité reprenant les informations relatives à la prévention et à la sécurité est disponible sur simple demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi, et à titre d'information. Ceci étant, dans un souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, T.T.A. se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques et vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document.