



DEGRIPPANT ALIMENTAIRE

Indice : 3
25/11/2015



Non Food Compounds
Program Listed H1
Registration 135418

DEGRIPPANT EN AEROSOL POUR CONTACT FORTUIT AVEC LES ALIMENTS

DEFINITION

Dérippant –lubrifiant possédant une très faible tension superficielle.

Garanti sans silicone et sans solvants chlorés

Utilisable sur tous métaux et compatible avec la plupart des élastomères et matières plastiques.

Ses constituants permettent de procéder à un déblocage rapide des pièces grippées par oxydation : boulonnerie, assemblages vissés, serrurerie, glissières, tiges de vérins ...

Homologué par le NSF (National Sanitation Foundation), qui se base sur les exigences de la FDA (Food and Drug Administration), dans la catégorie H1.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

✓ Aspect :		Liquide
✓ Couleur :		Incolore
✓ Densité à 20° C	NFT 30-020	0.80
✓ Point éclair	ISO 2719 :	62° C
✓ Corrosion lame de cuivre :	ISO 2160	1a

UTILISATIONS

Remise en état de tous organes bloqués dans tous les domaines d'activités spécifiquement dans les industries alimentaires et agroalimentaires, laiterie, abattoirs, salaisons, sucreries...

Emballage alimentaire, verrerie.

Petites lubrifications secteur alimentaire, type glissière.