

# ESCA SUGAR 22

H1 huile de dissolution de sucre de qualité alimentaire

212392/09.19

Rev. 1

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

ESCA SUCRE 22 est un produit à faible viscosité, à base d'un mélange de polyéthylène-polypropylène glycol éther (PEG / PPG) combinant les propriétés lubrifiantes et la protection contre la corrosion et la solubilité dans l'eau systèmes pour le marché de la confiserie et toute application impliquant du sucre.

ESCA SUGAR 22 répond aux exigences de la FDA 21 CFR 178.3570 et est homologué H1 pour les procédés où un contact accidentel avec les aliments peut se produire. Tous les produits enregistrés par ESCA H1 sont fabriqués conformément à ISO 21469: 2006 qui soutient les programmes HACCP et BPF des producteurs. Les lubrifiants ESCA H1 ne sont pas contiennent des ingrédients d'origine animale ou des produits génétiquement modifiés et sont certifiés KOSHER et HALAL.

## AVANTAGES

- Excellentes propriétés de dissolution du sucre empêchant séparation et cristallisation
- Rinçage facile avec de l'eau
- Très grande capacité de lubrification
- Excellent mouillage du point de friction
- Bonne protection contre la corrosion
- Faible sensibilité à la lumière
- Très stable à l'usage sans rancir

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

InS H1

KOSHER

HALAL

# ESCA SUGAR 22

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	-	transparent
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s.	ASTM D445	5
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D-445	22
Masse volumique à 15 °C	kg/l	ASTM D1298	1,03
Point d'éclair	°C	NFT 60118	>100
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-9
INS n° de registration	-	-	1796414

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*