

# Fiche Technique

## elesa® PROTECT H1 LUBE SECO

Lubrifiant, anticorrosif et agent de démoulage non toxique



### • Definition

Fluide diélectrique à film humide, protecteur, anticorrosif et débloquant.

### • Les secteurs à succès

- ✓ Industrie agroalimentaire
- ✓ Industrie des boissons, des produits laitiers et de l'huile
- ✓ Industrie de la boulangerie
- ✓ Secteur agricole et transformation des aliments pour animaux
- ✓ Secteur pharmaceutique et cosmétique
- ✓ Secteur du bricolage : serrures, charnières.
- ✓ Secteur industriel général

### • Étapes et avantages

- ✓ *L'aérosol elesa® PROTECT H1 LUBE SECA a une large application en tant que lubrifiant solide non tachant dans les domaines suivants :*
- ✓ *Chaînes de transport pour l'emballage alimentaire*
- ✓ *Lubrification des éjecteurs dans le moulage par injection de plastique.*
- ✓ *Lubrification des éjecteurs dans les automatismes où aucun résidu n'est requis.*
- ✓ Anticorrosif efficace pour les pièces, les machines et les matrices.
- ✓ Excellent agent de déblocage pour les pièces grippées par la rouille, la saleté ou le calcaire.
- ✓ Dissout les graisses incrustées et permet un nettoyage facile.
- ✓ elesa® NR-ATOX-ST est sans PTFE et disponible en vrac.
- ✓ elesa® PROTECT H1 LUBE DRY agit comme un anti-grippant et un agent de démarrage dans l'extrusion et le moulage par injection des plastiques. Anti-adhérent sur les lames de coupe chaudes.
- ✓ Températures de travail (-30 à 150°C après évaporation du solvant).

### • Propriétés

- ✓ Haut pouvoir couvrant et déplaçant l'humidité.
- ✓ C'est un produit diélectrique,
- ✓ elesa® PROTECT H1 LUBE SECO offre une protection accrue contre la corrosion et est extrêmement hydrofuge.
- ✓ Haute pénétrabilité. Il permet d'atteindre les zones difficiles d'accès.
- ✓ Dissout les graisses incrustées et permet un nettoyage facile.
- ✓ Elimine les bruits de grincement et facilite le glissement.
- ✓ Niveau de résidu presque nul..

### Ce produit ne contient pas:

1. Graisses et huiles animales/végétales qui pourraient entraîner le rancissement et favoriser la croissance biologique.
2. Les huiles de noix et de fruits secs qui peuvent contenir des allergènes.
3. Aucune huile provenant d'organismes génétiquement modifiés (OGM).
4. Métaux lourds.
5. Bactéricides/biocides, car le produit n'est pas susceptible de provoquer une croissance biologique.



Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

Food Grade  
NSF H1  
NSF H2

- **Nivel de Calidad**

Conforme à la norme NSF-H1 et à la norme FDA 21 CFR 178.3570. **elesa® PROTECT H1 LUBE SECO** (anciennement NR Atox) est enregistré dans le " **NSF White Book** " sous le numéro d'enregistrement **NSF-H1 140328. Disponible sur <http://www.nsf.org>.**

Conforme à la norme UNE-EN ISO 21469-Sécurité des machines. Lubrifiants ayant un contact accidentel avec les aliments.

Toutes les matières premières dont est composé le produit sont conformes aux **normes FDA 21 CFR 178.3570 et USDA-H1** pour les lubrifiants destinés à être utilisés en contact accidentel avec les aliments.

**Mode d'emploi de l'aérosol :**

1. secouez bien. Avec le récipient à la verticale, exercez-vous brièvement sur une autre surface. Appuyez à fond sur le bouton.
2. Vaporisez pendant une courte période et secouez à nouveau si de grandes quantités doivent être appliquées.
3. ne pas tenir le récipient à une distance inférieure à 25 à 30 cm de l'objet à graisser.
4. Après utilisation, inverser le spray et appuyer fortement sur le bouton jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit et que seul du gaz sorte. Cela permet de nettoyer la canule intérieure et d'éviter les obstructions pour une nouvelle utilisation..

- **Caracteristicas**

TEST	UNITES	elesa® PROTECT H1 LUBE SECO
Aspect		Liquide clair
Odeur		Manque
Viscosite 40°C	cSt	1'9
Densite 15°C	gr/cc	0.769
Point d'Inflamation, mín.	°C	64
Point de Congelation, máx.	°C	-30
Corrosion 54°C, eau destile	Días	> 92
Rigidité diélectrique(UNE 60156)	kV	23.1

*Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs typiques. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.*

- **Produit alternatif**

Pour connaître la disponibilité de produits alternatifs, veuillez contacter notre service technique..

- **Stockage**

Ne pas stocker à des températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C, stocker dans un endroit sec à l'abri de la lumière directe. Conserver dans le récipient d'origine.

- **Sécurité et hygiène**

Il existe une fiche de données de sécurité correspondante, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur le danger du produit, les précautions de manipulation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

Edición 04.24



Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

**elesa**

[www.elesalubricantes.com](http://www.elesalubricantes.com) • 902 123 453

