

Définition

elesa® MULTIUSOS H1 est un excellent lubrifiant non toxique, incolore et inodore, à fort pouvoir antirouille. Capacité antirouille élevée. Exempt d'additifs solides.

Secteurs

- Industrie agro-alimentaire.
- Industrie agricole.
- 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.
- Bricolage Machines et construction.
- Mécanique des métaux.
- Production d'énergie.
- Secteur automobile.
- Secteur naval.
- Travaux publics, mines et prospection.



Applications

Il trouve des applications dans toutes les industries : alimentaire, pharmaceutique, cosmétique, plastique, métallurgique, arts graphiques, textile, etc. ateliers, bateaux, bricolage, pêche, armes, chaînes, câbles, portes coulissantes, ... Assure un glissement doux et homogène sur les guides et les broches. Sa grande pénétrabilité assure une lubrification dans les endroits difficiles d'accès.

Propriétés

- Haute résistance à la corrosion.
- Sans odeur. Séchage très rapide.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Dureté et flexibilité élevées.
- Très facile à appliquer.
- Aspect très brillant.
- Exempt de solvants chlorés.

Ne contient pas :

- Graisses et huiles animales/végétales susceptibles de rancir et de favoriser la croissance biologique.
- Huiles de noix et de fruits secs pouvant contenir des allergènes.
- Huiles provenant d'organismes génétiquement modifiés (OGM).
- Métaux lourds.
- Bactéricides/biocides, car le produit n'est pas susceptible de provoquer une croissance biologique.
- Tous les composants sont enregistrés comme convenant à la formulation de lubrifiants ayant un contact accidentel avec les aliments.

Niveau de qualité

Le pétrole elesa® Multiuso universel conforme à la réglementation **N.º Inscription NSF-H1 167835** et à la norme UNE-EN ISO21469-Sécurité des machines. Lubrifiants en contact accidentel avec les aliments.

Mode d'emploi de l'aérosol :

1. bien agiter Le récipient étant en position verticale, s'exercer brièvement sur une autre surface. Appuyez complètement sur le bouton.
2. Vaporiser pendant un court laps de temps et agiter à nouveau si de grandes quantités doivent être appliquées.
3. ne pas tenir le récipient à moins de 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 qui sorte et qu'il n'y ait plus que du gaz qui s'échappe. Cela permet de nettoyer la canule intérieure et d'éviter les obstructions en vue d'une nouvelle utilisation.

Santé et sécurité

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

Stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil. Ne pas conserver à des températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C. Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans le récipient d'origine.



Box: 24 unités.
Big Box: 48 unités.

Version. 06-24