



Fiche Technique

1.0/21500001/1023

Pour dégripper et lubrifier des pièces métalliques, des équipements et des machines.

D LUB 2 AERO

Dégrippant lubrifiant alimentaire

PROPRIÉTÉS:

Efficace	Son action pénétrante et lubrifiante est particulièrement nécessaire lors du démontage d'équipements et de machines très collés par la saleté, la graisse et la rouille et autres dépôts induits par la corrosion
Action rapide	Agit rapidement grâce à un mélange unique et hautement actif d'huile lubrifiante naturelle et de solvants dégrippants modernes. L'huile naturelle reste stable, tandis que les solvants brisent l'adhérence de la corrosion, permettant aux pièces collées d'être lubrifiées immédiatement pendant que la rouille se décompose encore
Durée d'action plus longue	Les huiles pénétrantes modernes ont un taux d'évaporation contrôlé, ce qui garantit une durée d'action plus longue et une humidification plus profonde des joints rouillés
Anti-corrosion	Fournit une protection efficace contre la corrosion et l'humidité. Laisser une fine couche d'huile lubrifiante très résistante sur les pièces pour éviter toute corrosion supplémentaire
Neutre	Totalement neutre sur les métaux. Sans solvants chlorés. Sans acide ni alcali. Sans silicones
Large plage de température	S'utilise même par des températures de -15 °C

APPLICATION:

Spécialement développé pour libérer rapidement et facilement tous les types d'écrous, boulons, charnières, raccords et autres pièces bloqués, y compris les coupleurs, les démarreurs et les séparateurs, les pinces de batterie et les fermetures. S'utilise dans les services de maintenance des industries, surtout agroalimentaires, dans les collectivités, les garages, les véhicules de transport, les hôpitaux, les agriculteurs, les stations d'épuration, le bâtiment, etc.

MODE D'EMPLOI:

Agiter avant usage. Appliquez le produit de près. Laissez agir une minute sur la corrosion ou la rouille, puis desserrez les pièces à l'aide d'un outil approprié. Si nécessaire, répétez le traitement. Utilisez l'extension pour les endroits difficiles à atteindre.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas pulvériser le produit sur les denrées alimentaires. Consulter l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation.

(UK)

CARACTÉRISTIQUES:

Type: d'huile pénétrante - liquide de pulvérisation

Couleur: incolore Odeur: Inodore Densité: \pm 0,8 g / cm³ Contenu net 400 ml

Gaz propulseur non combustible CO2

AUTORISATIONS:

- Agrément NSF catégorie H1. Lubrifiant autorisé dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit (enregistrement n° 138126 pour l'aérosol).
- Préparation lubrifiante alimentaire composée de constituants conformes au guide établi par le CNERNA en 1992.
- Renferme une huile de qualité CODEX conforme à la Pharmacopée française.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it

Zep UK Ltd. T•0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk tecnico@zepeurope.com www.zep.co.uk



Zep Industries BV T • 02 347 01 17 F • 02 347 13 95 sales@zep.be

Zep Industries BV T • 0164 250100 F • 0164 266710 info@zepbenelux.com

(NL)



www.zepindustries.de

www.zepindustries.be www.zepindustries.nl