

**High-Tec-Allrounder**  
 ● für die Lebensmittel-Industrie  
 ● for the food industry



## Produktbeschreibung

Schmierstoff, Korrosionsschutz, Kriechöl und Reinigungsmittel geeignet für gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln, ist NSF H1 registriert (Nr. 136783).

## Wirkungsweise

High-Tec-Produkt das nicht verharzt und aus NSF H1 registrierten Rohstoffen produziert ist. Es bildet einen homogenen sehr effizienten Schmierfilm, der jede Feuchtigkeit verdrängt und nachhaltig vor Korrosion schützt. BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> hat ein aussergewöhnliches Kriechvermögen, das jede Verunreinigung löst und blockierte Mechanismen wieder gängig macht.

## Anwendungsbereich

Für die Wartung und Pflege des Maschinenparks in der Lebensmittel-Produktion, in Lebensmittel-Abpack-Abfüll-Betrieben, in der Landwirtschaft, in Gastgewerbe- und Hotel-Betrieben, sowie für die Maschinen-Produktions-Industrie dieser Branchen.

## Zweck

Verschleissminderung, Konservierung und Werterhaltung teurer Investitionsgüter

## Anwendung

Sicherstellen, dass alle Geräte und Maschinen vor der Applikation nicht unter Strom stehen.

Eine dünne, gleichmässige Schicht auftragen und BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> kurz einwirken lassen.

Nur soviel Material verwenden, wie unbedingt erforderlich ist, um das gewünschte technische Resultat zu erzielen.

Überschüssiges Material mit einem Lappen entfernen.

BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> sollte trotz offizieller NSF H1 Registrierung möglichst wenig mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Weitere Informationen sind dem EU-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Product description

Lubricant, corrosion protection, creep oil, and cleaning agent appropriate for occasional technically unavoidable contact to food, is NSF H1 registered (N° 136783)

## Mode of working

A high-tech-product that does not become resinous and is produced from NSF H1 registered ingredients. It forms a homogeneous and very efficient lubricating film which displaces humidity and protects against corrosion for long periods. BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> has an excellent penetration that guarantees an excellent loosening effect, it can also be used for the removal of boiler scale, and makes tightened parts movable.

## Application area

All aspects of the food industry, from maintenance of production line equipment and food packaging machinery as well for agriculture, restaurant and hotel business. Can also be used by manufactures of food industry tools and equipment and machinery.

## Object

To reduce friction and wear and therefore increases the life span of expensive food production equipment.

## Application

Warning please ensure that the electricity supply is disconnected before applying BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup>

Apply a light, even film and allow BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> to react.

Only apply as much BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> as it is absolutely necessary to obtain the desired technical result.

Wipe off excess with cloth.

BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> should contact food as little as possible despite its official NSF H1 registration.

For further information consult in the EU-safety data sheet.

Schweizer Qualitätsprodukt



Schweizer Qualitätsprodukt



Schweizer Qualitätsprodukt



## Vertrieb / Distribution:

BRUNOX AG  
 Tunnelstrasse 6  
 CH-8732 Neuhaus/SG  
 Tel. +41/055 285 80 80  
 Fax +41/055 285 80 81  
 E-Mail: office@brunox.com  
 Internet: www.brunox.com

BRUNOX Korrosionsschutz GmbH  
 Postfach 100127  
 D-85001 Ingolstadt  
 Tel. 0841 961 29 04  
 Fax 0841 961 29 13

## Technische Daten:

Farblos und geruchlos, enthält kein Silikon, Teflon und keine Säuren, verhält sich neutral gegenüber lackierten Oberflächen, Holz, Kunststoff, Gummi und Metallen, etc..

Temperaturbereich: -20 °C bis 125 °C (kurzfristig bis 155 °C)

Schmierfähigkeit: 25 N/mm<sup>2</sup>

Gebindegrößen: Spraydosen: 100ml, 400ml (Treibmittel CO<sub>2</sub>)  
 Kanister: 5 Liter

## Technical information:

Colourless and odourless, contains no silicone, teflon, no acid. Safe for use on wood, varnished surfaces, gum, plastics and all metals etc..

Temperature range: -20 °C up to 125 °C (up to 155 °C short time)

Lubrication: 25 N/mm<sup>2</sup>

Package sizes: Spray: 400 ml, 100ml (propellent CO<sub>2</sub>)  
 Industrial quality: 5 l

## Description du produit

Lubrifiant, protège contre la corrosion, huile pénétrante et agent nettoyant. Contact occasionnel possible avec des aliments (inévitables dans certains cas). **Enregistré NSF H1 (N° 136783)**

## Mode d'action

Produit High-Tec qui ne durcit pas et ne contient que des ingrédients classifiés NSF H1. Il forme un film homogène et très efficace qui élimine l'humidité et protège durablement contre la corrosion. BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> a d'excellentes propriétés de pénétration. Il enlève toutes les impuretés, le tartre et redonne de la mobilité aux pièces grippées.

## Domaine d'application

Dans toute l'industrie alimentaire, agriculture, restauration, hôtellerie pour l'entretien de l'outillage de production et d'emballage et aussi pour la production de ces outillages et machines pour ces branches.

## Objet

Réduction de la friction et de l'usure, conservation et maintien de la valeur des biens d'équipements coûteux.

## Application

Assurez-vous que tous les appareils et les machines ne sont pas sous tension avant application.

Vaporiser alors un film fin et régulier et laisser agir BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup>.

Vaporiser sans excès, seulement la quantité de produit nécessaire pour atteindre le résultat désiré.

Enlever l'excédent avec un chiffon.

Eviter au maximum que le BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> soit en contact direct avec des produits alimentaires bien qu'il soit classé officiellement NSF H1.

**Vous trouverez plus d'informations dans la EU-feuille de sécurité**



Schweizer Qualitätsprodukt

## Données techniques:

Inodore, incolore, ne contient ni acide, ni silicone ni téflon. Ne contient pas de FCKW. Gaz propulseur CO<sub>2</sub>.

Utilisation sans danger pour le bois, les surfaces laquées, les caoutchoucs, les matières synthétiques et tous les métaux.

Echelle de température: -20 °C jusqu'à 125 °C (jusqu'à 155 °C court terme)

Pouvoir lubrifiant: 25 N/mm<sup>2</sup>

Conditionnement: Aérosols à 100ml, 400ml (propellant CO<sub>2</sub>)  
Canister à 5 l

## Produktbeschrijving

Smeermiddel, corrosiebeschermer, kruipolie en reinigingsmiddel geschikt voor het gebruik in de levensmiddelen industrie. **Is NSF H1 geregistreerd (No 136783).**

## Werking

Een High Tec niet uithardend product dat met NSF H1 met geregistreerde grondstoffen is samengesteld. Een compacte zeer efficiënt werkende smerende beschermfilm wordt gevormd, die vocht verdrijft en een langdurige bescherming biedt tegen corrosievorming. BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> zal door zijn buitengewone penetrerende werking vastgevoerde onderdelen snel weer gangbaar maken.

## Te gebruiken

Overal in de levensmiddelen industrie, restaurants, horeca voor onderhoud en reparatie aan het machinepark afval- en verpakkingsmachines en machine productie voor deze branche.

## Doel

Vermindering van wrijving waardoor minder slijtage en verlenging van de levensduur van kostbare machines.

## Gebruiksaanwijzing

Overtuigen dat de elektriciteit op de te behandelen onderdelen is afgesloten.

Een dunne laag BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> gelijkmatig aanbrengen en kort laten inwerken.

Slechts zoveel BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> gebruiken dat noodzakelijk is om het gewenste resultaat te bereiken. Overtollige vloeistof met een doek verwijderen.

BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> ondanks officiële NSF H1 registratiemoet het directe contact met voedsel worden vermeden.

**Voor verdere informatie zie het EU- Veiligheidsblad (MSDS)**



Schweizer Qualitätsprodukt

## Technische gegevens:

Geurneutral, kleurloos, vrij van zuren, siliconen en Teflon. **Tast geen hout, geverfde oppervlakken, gummi / plastic en metalen aan.**

Temperatuur bereik: -20 °C tot 125 °C (gedurende korte tijd 155 °C)

Belasting: 25 N/mm<sup>2</sup>

Verpakkingseenheid: Spuitbus: 100ml, 400ml (drijfgas CO<sub>2</sub>)

Can: 5 Liter

## Descrizione del prodotto

Lubrificante, protezione contro la corrosione, olio penetrante, e agente di pulizia. Appropriato per contatto occasionale con alimenti (inevitabile in certi casi), **è registrato NSF H1 (N.136783)**

## Modo di lavoro

Prodotto High-tec che non diventa resinoso e è prodotto solo di ingredienti registrati NSF H1. Forma un omogenea e lubrificante pellicola che rimpiazza l'umidità e protegge contro la corrosione per lungo tempo. BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> ha un'eccellente penetrazione che garantisce un'eccellente effetto distaccante, e può anche essere usato per rimuovere il calcare, e da mobilità ai pezzi ingrippati.

## Area di applicazione

In tutte le industrie alimentari, produzione di cibo, agricoltura, ristoranti e hotel per il mantenimento delle macchine per la produzione di linee di equipaggiamento ed imballaggio. Può essere anche usato dai fabbricanti di arnesi, equipaggiamento e macchine per le industrie alimentari.

## Oggetto

Per ridurre la frizione e l'usura e quindi aumenta il periodo di vita dei costosi equipaggiamenti per la produzione del cibo.

## Applicazione

Attenzione prima dell'applicazione del BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> assicuratevi che le macchine non siano collegate all'elettricità.

Applicate una leggero strato e permettetevi a BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> di agire. Applicate la quantità assolutamente necessaria per ottenere gli effetti tecnici desiderati. Togliete eccesso con un panno.

BRUNOX<sup>®</sup> Lubri-Food<sup>®</sup> dovrebbe venire a contatto con il cibo il meno possibile nonostante la sua registrazione ufficiale NSF H1.

**Per maggiori informazioni consultare il foglio con i dati sicurezza EU.**



Schweizer Qualitätsprodukt

## Informazioni tecniche:

Inodore, incolore, non contiene acidi, silicone o teflon **Sicuro per uso su legno, superfici verniciate, gomma, plastica e tutti i metalli.**

Variazioni di temperatura: -20 °C fino a 125 °C (fino a 155 °C per breve tempo)

Lubrificazione: 25 N/mm<sup>2</sup>

Imballaggio: Spray: 100ml, 400ml (propellente CO<sub>2</sub>)

Formato industriale: 5 Lt.