



High Tec allrounder voor de levensmiddelenindustrie

- 1. Produkt beschrijving:** **Smeermiddel, corrosiebeschermer, kruipolie en reinigingsmiddel** geschikt voor het gebruik in de levensmiddelen industrie. Is **NSF H1 geregistreerd (N° 136783)**.
- 2. 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® Lubri Food® zal door zijn buitengewone penetrerende werking vastgeroeste onderdelen snel weer gangbaar maken.
- 3. Te gebruiken :** Overal in de levensmiddelen industrie voor onderhoud en reparatie aan het machinepark afvul -en verpakkingsmachines.
- 4. Doel :** Vermindering van wrijving waardoor minder slijtage en verlenging van de levensduur van kostbare machines.
- 5. Gebruiksaanwijzing :** Overtuigen dat de elektriciteit op de te behandelen onderdelen is afgesloten.

Een dunne laag BRUNOX® Lubri Food® gelijkmatig aanbrengen en kort laten inwerken.

Slechts zoveel BRUNOX® Lubri Food® gebruiken dat noodzakelijk is om het gewenste resultaat te bereiken.

Overtollige vloeistof met een doek verwijderen.

BRUNOX® Lubri Food® ondanks officiële NSF H1 registratiemoet het directe contact met voedsel worden vermeden.

Voor verdere informatie zie het EU- Veiligheidsblad (MSDS)
- 6. Doelgroep :** Levensmiddelen - productie/ afvul - en verpakkingsindustrie restaurants, horeca en machine productie voor deze branche.
Temperatuur bereik: -20 °C tot 125 °C (gedurende korte tijd 155 °C)

7. Opslag : Opbeschermd opslag bij kamer temperatuur in gesloten verpakking. Voor directe zonlicht beschermen en voor temperaturen boven 50 °C beschermen. Perfecte spray gedurende 3 jaar gegarandeerd.

8. Milieu : Verdraagbaarheid : Zeer goed
-geurneutraal.
-kleurloos.
-vrij van zuren, siliconen en Teflon.
-gifklasse vrij : BAGT-Nr 611500
- bevat geen FCKW. Het drijfmiddel is CO₂

Tast geen hout, geverfde oppervlakken, gummi /plastic en metalen aan. Uitstekend geschikt voor RVS. onderhoud. In twijfelgevallen op een onopvallende plaats testen.

9. Verpakking : Spray flakons 400 ml
Cans 5 liter

10. Technische gegevens :

Kleur : kleurloos.
Specifiek gewicht : 0,83
Vlampunt close cup : 73 °C
Dampdichtheid/ Oplosmiddel/Lucht 1) : 5,8

Smerende werking volgens
Brugger DIN 51374 : 25 N/mm²

Eigenschappen van de film:
Temperatuur bereik : 20 °C tot 125 °C
(gedurende korte tijd 155 °C)

Filmdikte : 3-4 my
Pour Point : -20 °C
Vlampunt (open cup) : 178 °C
Kinematische Viscositeit (20 °C) : 85 mPa.s
(40 °C) : 28 mPa.s

Specifiek gewicht : 0,88



**een kwaliteit product of
BRUNOX AG, Tunnelstrasse 6, CH-8732 Neuhaus/SG**

The technical information contained herein is given in good faith. It is based on experiments in our laboratory and on the present state of our knowledge. The data given might vary according to the use of the product and the application conditions, on which we have no control. A test is recommended. Therefore, our guarantee is limited to the specific quality of the product.