

## NEOLUBE® ALSI 220

ADHÉZNE MAZIVO SO SILIKÓNOM VHODNÝ DO POTRAVINÁRSTVA - S NSF CERTIFIKÁTOM

### POPIS

**NEOLUBE ALSI 220** je bezfarebné, adhézne mazivo na báze silikónu, ktorý spĺňa kritéria US FDA na použitie tohto produktu aj v potravinárskom priemysle. Produkt môže byť použitý na prístrojoch určených na spracovanie jedla ako ochrana proti korózii, ako uvoľňovací prostriedok na tesneniach a tesniacich spojoch, a ako mazivo pre časti strojov na miestach, kde môže prísť do styku namazanej časti s jedlom/vodou. Ide o bezfarebné mazivo bez zápachu, nezanecháva škvŕny a neobsahuje žiadne rozpustné tuky.

**NEOLUBE ALSI 220** je nerozpustný vo vode, v pare a dokonca vyhovuje aj podmienkam prímorského prostredia. Odoláva vode a pare pod tlakom. V prípade prítomnosti chemikálií - kyseliny, rôzne zásady, minerálne a rastlinné oleje, etanol a glycerín, disponuje tento produkt menšou efektívnosťou, pomalším účinkom.

**NEOLUBE ALSI 220** má dokonalú dielektrickú odolnosť, výbornú tepelnú výdrž aj vo vákuu a úplnú odolnosť voči tepelnej oxidácii. Produkt je kompatibilný s väčšinou elastomérov a plastov.

### OBLASTI POUŽITIA

- mazanie vodovodných ventilov a plynových uzáverov
- mazanie kohútikov, brán, regulátorov
- baliace zariadenia, prepravníky
- mazanie elastomérov a plastov na kovoch
- počítadlá a ich príslušenstvo
- gumové prúžky, pryžové tesnenia
- námornícke vybavenie - rádiová navigácia
- potápačské vybavenie - kovové komponenty potápačských fliaš, kompenzátory vztlaku
- vodné čerpadlá, kompresory a ich súčiastky
- tesnenia, uzatváracie ventily na vodu a plyn
- montáž elektrických obvodov, ťahanie káblov
- zariadenia na stojatú vodu
- viazanie lyží

### SPÔSOB POUŽITIA

Naneste na čistý povrch bez nadbytku. Neaplikujte v prítomnosti kyslíku pod tlakom. Možno použiť aj do prístrojov s automatizovaním mazaním.

### LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

#### Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zmluvy a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.



H1 - N° 152745

### BALENIE

650ml sprej,  
100ml tuba, 1l



← PŇONNÝ  
PLYN  
3%

← PRODUKT  
97%

3x VÄČŠIA EFEKTÍVNOSŤ

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

Distribútor: See Trade, s.r.o., Hronská 8, 934 01 Levice

e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850

www.seetrade.sk

## NEOLUBE® ALSI 220

ADHÉZNE MAZIVO SO SILIKÓNOM VHODNÝ DO POTRAVINÁRSTVA - S NSF CERTIFIKÁTOM

## FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vlastnosti	Normy	Hodnoty	Jednotky
Vzhľad	Vizuálne	Hladký, príľnavý	-
Farba	Vizuálne	Biela	-
Zápach	-	Bez zápachu	-
Fyzický stav	Vizuálne	Mazivo	-
NLGI stupeň	NLGI	3	-
Dielektrická konštanta pri 25°C a 100 Hz	NF C 26 230	2.7	-
Korózia na medi, 24h pri 100°C	NF EN ISO 2160	1b	Cotation
Hustota pri 25°C	NF EN ISO 2811-1	975	kg/m <sup>3</sup>
Pôvod základového oleja	-	Silikón	-
Pôvod pevných mazív	-	Nie je	-
Penetrácia bez zamiešania	NF ISO 2137	190-230	1/10 mm
Penetrácia po premiešaní, 60	NF ISO 2137	220-250	1/10 mm
Penetrácia po premiešaní, 1 000	NF ISO 2137	265-295	1/10 mm
Penetrácia po premiešaní, 10 000	NF ISO 2137	315-345	1/10 mm
Kontinuálny teplotný rozsah	-	od - 50 do +200	°C
Bod mrazu základového oleja	ISO 3016	-50	°C
Bod kvapkania	NF ISO 2176	Bez	°C
4-guľôčkový test, opotrebenie	ASTM D 2266	Nepoužiteľný	mm
4-guľôčkový test záťaže zvaru	ASTM D2596	Nepoužiteľný	N
Kinetická viskozita základového oleja pri 25°C	NF EN ISO 3104	12 500	mm <sup>2</sup> /s

\*merania vykonané na aktíve

## LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

## Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zákazky a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.

## iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

Distribútor: See Trade, s.r.o., Hronská 8, 934 01 Levice

e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850

www.seetrade.sk



Nonfood Compounds  
Program Listed

3. február, 2014

Mr. Ruben Parienti  
TEC Industries  
Z. A. La Massane  
13210 Saint Remy de Provence  
France

Vec: NEOLUBE ALSI 220  
Kód kategórie: H1  
NSF registračné č.: 149212

Vážený pán Ruben Parienti!

NSF spracovalo žiadosť o registráciu **NEOLUBE ALSI 220** podľa NSF Medzinárodnej registračnej smernice pre patentované látky a nepotravinové zmesi (2013), ktoré sú dostupné prostredníctvom webstránky [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). NSF Registračný program nepotravinových zmesí je pokračovaním USDA programu na schvaľovanie a registrovanie, ktorý spĺňa regulačné požiadavky vrátane FDA 21 CFR na správne používanie a kontrolu prísad a etikiet.

**Tento produkt je prijateľný ako mazivo s náhodným kontaktom s potravinami (H1) pre použitie v a pri priestoroch na spracovanie potravín. Také zmesi môžu byť použité na zariadenie na spracovanie potravín ako ochranný antikorózný film, ako prostriedok na uvoľnenie tesnení uzáverov nádrží a ako mazivo na komponenty strojov a zariadení na miestach, kde je možnosť kontaktu lubrikovaných častí s potravinami. Použité množstvo by malo byť minimálne pre dosiahnutie želaného technického účinku. V prípade aplikovania prostriedku ako protikorózný film, zmes sa musí odstrániť z povrchu umytím alebo ošetrením podľa okolností, aby sa akékoľvek látky dostatočne odstránili z povrchu, z ktorého by sa mohli preniesť na spracovávané potraviny.**

NSF Registrácia tohoto produktu je aktuálna, keď sa NSF reg. č., kód kategórie a reg. značka objavia na etikete NSF-schválený produkt, a registrovaný názov produktu je zahrnutý v aktuálnej NSF Bielej knihe nepotravinových zmesí na webovej stránke NSF ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)). NFS registračnú známku možno stiahnuť kliknutím na "Download Registration Mark" odkaz na NFS webstránke ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Zoznam všetkých registrovaných nepotravinových zmesí u NSF International nie je propagáciou týchto produktov alebo výkonu a účinnosti, ktorú uvádza výrobca.

Stav registrácie je možné kedykoľvek overiť cez webovú stránku NSF [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Zmeny v zložení alebo na etikete bez predchádzajúceho písomného súhlasu NSF, spôsobia neplatnosť registrácie a vymazanie produktu z online zoznamu.

S pozdravom,

Amanda Phelka

NSF Nonfood Compounds Registration Program

Č. organizácie: N11541