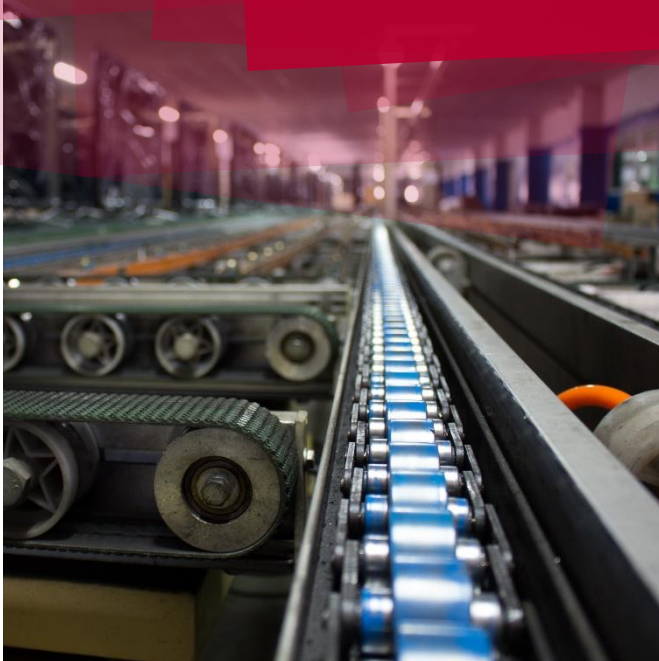


NSL 01 Aerosol

Odmaščivač na bazi otapala za korištenje u prehrambenoj industriji

Čisti i odmašćuje metalne dijelove i električne komponente bez korištenja kloriranih ili aromatskih otapala



- NSF certificiran* – idealan za prehrambenu industriju
- Gotovo bez mirisa
- Siguran za korištenje – nije korozivan za metale
- Ne ostavlja ostatke
- 400 ml aerosol s mogućnošću raspršivanja od 360°

PROBLEM

Posebni zahtjevi za industrijske odmaščivače na bazi otapala za korištenje u prehrambenoj industriji

Razne vrste naslage koje je potrebno ukloniti

Oštećenje susjednih površina koje mogu doći u kontakt s otapalom

RJEŠENJE

NSL 01 je NSF certificiran kao otapalo za čišćenje kategorija K1, K2 i K3

NSL 01 uklanja ulja, masti, neke vrste ljepila, boju, vosak i mnoge druge vrste naslaga, posebno je dizajniran za lako uklanjanje najmodernijih visokokvalitetnih maziva

Sigurnost korisnika

NSL 01 je sigurniji za korištenje budući da ne sadrži klorirana ni aromatska otapala. Razvrstan je kao manje opasan (zapaljiv – plamište mu je na 65 °C)

NSL 01 nije korozivan za metale i neće oštetiti većinu vrsta boja, izolacije, tvrde plastike, gume i sl.

* NSF K1, K2 i K3 trenutno u postupku registracije.

NSL 01 Aerosol

Odmaščivač na bazi otapala za korištenje u prehrambenoj industriji

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristi se za odmašćivanje opreme poput:

- Lančanika
- Zuba
- Transportera
- Lanaca
- Klipova
- Zupčanika
- Vodilica
- Klizača
- Motora
- Valjaka
- Ostalih strojeva i opreme

UPUTE

PRIJE UPORABE DOBRO PROTRESTI

- Držati limenku 15-30 cm od površine i obilno nanijeti.
- Općenito odmašćivanje metalnih površina: ostavite proizvod da prodire nekoliko minuta i zatim obrišite.
- Za odmašćivanje elektromotora: temeljito obrisati ili ispuhati zrakom. Podmazati prema potrebi.

Oprez:

- Ne zagrijavati! Koristiti hladno. Ne nanositi elektromotore dok rade.
- Ne pokrećite elektromotore dok svo otapalo ne ispušete zrakom ili dok se ne osuši.

Prehrambena industrija:

- Nakon korištenja svu opremu i pribor potrebno je oprati prikladnom otopinom deterdženta te zatim temeljito isprati pitkom vodom prije vraćanja u pogon.
- Ako se koristi za odstranjivanje ljepila, potrebno je oprati prikladnom otopinom deterdženta te zatim temeljito isprati pitkom vodom. Proizvod ne smije doći u kontakt s hranom!

NAPOMENA: prije korištenja provjeriti kompatibilnost s bojama i plastikom na neupadljivoj površini.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled	Bezbojna, bistra tekućina
Miris	Gotovo bez mirisa
Plamište	65 °C
Specifična težina	0.77
Dielektrična čvrstoća	> 25 kV

*Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitati najlepnicu za upute i mјere opreza.



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com