



SPECIJALNI PROIZVODI

ADDINOL FOODPROOF CLEANING SPRAY

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Foodproof Cleaning Spray zasniva se na mešavini ugljovodonika i rastvarača, a razvijen je specijalno za primenu u prehrambenoj industriji i industriji pića.

Optimalne temperature primene i uskladištenja su od +10°C do +25°C.

OBLASTI PRIMENE

- ADDINOL Foodproof Cleaning Spray je izuzetan za otklanjanje ostataka ulja, masti i produkata trenja.
- On služi za odmašćivanje i rastvaranje nalepaka na pokretnim delovima, na komponentama motora i reduktora, kao i na lancima.
- Efikasan je i kod starih i koksovanih ostataka ulja i masti.

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka u bočicama spreja od 500 ml(12 kom./karton).

OSOBINE

- Fiziološki je bezopasan
- Veoma brižljivo formulisan sastav
- Primenjiv i na teško pristupačnim mestima
- Temeljno uklanjanje ostataka
- Suši se brzo i bez ostataka
- Kompatibilan je sa konvencionalnom plastikom i gumom
- Pogonski gas je na bazi propan-butana a ne sadrži hlor, brom i fluor
- Specijalna mešavina rastvarača

ODOBRENJA

Odobreno i uneseno u spisak:

- NSF-K1, K3 (Reg.nr. 165 843)

Sve komponente su fiziološki bezopasne.

RUKOVANJE

1. Pre primene na plastici i gumi proveriti na podnošljivost.
2. Raditi samo u dobro provetr. prostorima.
3. Pre upotrebe bočicu dobro promućkati.
4. Sprej naprskati sa odstoj. od oko 20 - 30 cm.
5. Naprskati na površinu koja se čisti,ostaviti da deluje i očistiti prljavštinu. Ako je potrebno-ponoviti postupak.
6. Očišćeni, suvi elementi mogu odmah dalje da se obrađuju ili ugrađuju.

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Nema ugrožavanja zdravlja
- Univerzalno primenjiv
- Pouzdano čišćenje svih komponentata
- Odlična zaštita i visok stepen čistoće
- Ne zaostaje nikakav film
- Oblasti primene je veoma široka
- Ne uništava ozonski omotač
- Primena na niskoj temperaturi od -20°C





ADDINOL FOODPROOF CLEANING SPRAY

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja / jedinica		FOODPROOF CLEANING SPRAY	Ispitivanje prema
Broj NSF-registracije			165 843	
Boja			bezbojno	vizuelno
Miris			karakterističan	olfaktorisch
Gustina -materija	na 20°C	kg/m ³	708	DIN 51757
Tačka paljenja	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije . U njih spadaju maziva za automative za najviše zahteve, kao i razvojni poslovi za primenu maziva u industriji. Preko naše distributivne mreže na svim kontinentima naši kupci imaju veliku korist jer dobijaju uvek isti, visok, kvalitet ADDINOL-ovih visoko kvalitetnih maziva, našeg Know-how i individualnog savetovanja naših kompetetnih eksperata. Naša firma je aktivna u celom svetu. ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva plasiraju se u preko 120 država.

Podaci iz ovog tehničkog lista zasnivaju se na osnovu naših sadašnjih saznanja i iskustava. Zbog mnogobrojnih mogućnosti tehničke primene, iz ovog tehničkog lista ne mogu da se izvedu nikakve obaveze o pogodnosti za primenu u pojedinačnim slučajevima. Korisnik je obavezan, pre primene proizvoda, da obrati naročitu pažnju na uputstva proizvođača. Detaljni sigurnosno-tehnički i toksikološki podaci, kao i uputstvo za rukovanja za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima(Safety Data Sheet). ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva i dalje se neprestalno razvijaju. Zbog toga ADDINOL Lube Oil GmbH zadržava pravo, da bez najave i u svako doba , izmeni sve tehničke podatke sa ovog informativnog tehničkog lista. Za dodatne informacije o proizvodu i za njegovu primenu obratite se našoj službi za tehničku primenu proizvoda.