
Industrial ECO Degreaser

1. Yleiskuvaus

Nopeasti kuivuva ja tehokas rasvanpoistotuote, joka sopii käytettäväksi useimpien muovien ja biohajoavien materiaalien kanssa. Industrial ECO degreaser -rasvanpoistoaine tunkeutuu nopeasti lian alle ja liuottaa ja poistaa rasvan, öljyn, voiteluaineet, tervan, liimat ja muut epäpuhtaudet. Pintaan ei jää tuotteesta jäämiä ja se parantaa laitteen toimintaa.

Sopii käytettäväksi kaikilla aloilla, myös elintarviketeollisuudessa (NSF-sertifioitu).

2. Ominaisuudet

- Nopea haihtumisaika minimoi käyttökätköt.
- Liuottaa rasvan, öljyn, voiteluaineet, tervan ja liimat.
- Tunkeutuu nopeasti likaan ja poistaa lian ja kosteuden.
- Puhdistaa rasvan ja muita epäpuhtaudet laitteista, metalliosista ja koneista.
- Vakaa yhdiste, ei tahraa eikä syövytä metalleja.
- Ei kloorattuja liuottimia. Ei sisällä asetonia.
- Aerosolipakkauksissa on kätevä 360 asteen spraysuutin, jolla ainetta voi suihkuttaa myös tölkki ylösalaisin.
- Erittäin puhdas syttymätön CO₂-ponneaine. Aktiivisen tuotteen osuus pakkauksesta on yli 95 %.
- Biohajoavuus (OECD 301B): 62 %
- NSF-rekisteröinti A8/C1
 - Aerosolipakkausten rekisteröintinumero: 162737
 - Suurpakkausten rekisteröintinumero: 132248

3. Käyttötarkoitukset

Tehokas rasvan, öljyn, lian ja muiden epäpuhtauksien poistaminen seuraavista:

- Moottorit ja koneet
- Mekaaniset jarrut ja kytkimet
- Valumuotit
- Paineilmatyökalut, kompressorit ja pumput
- Generaattorit ja ketjuhammaspyörät
- Materiaalien käsittelylaitteet
- Osat ja työkalut
- Ketjut, vaijerit, kaapelit ja trukit

4. Ohjeet

- Levitä ainetta runsaasti ja anna ylimääräisen aineen valua pois.
- Anna kuivua itsestään tai pyyhi imukykyisellä liinalla.
- Toista tarvittaessa.
- The industrial ECO degreaser -rasvanpoistoainetta voi käyttää yleisimpien muovien kanssa. Jos kyseessä on erityisen arka muovi, kokeile ainetta ensin pienelle alueelle.
- Varmista riittävä ilmanvaihto. Älä käytä toimintatilassa oleviin laitteisiin. Anna kuivua kokonaan ja tuuleta ennen kuin kytket järjestelmän taas käyttöön.
- Aineen käytön jälkeen liikkuvat osat täytyy voidella uudelleen.

Industrial ECO Degreaser

5. TYYPILLISET TUOTETIEDOT (ilman ponneainetta)

Ulkonäkö:	Väritön
Haju:	Pehmeä
Ominaispaino (20 °C:ssa)	0,802
Leimahduspiste (suljettu astia)	12 °C
VOC:	802 g/L
Sulamispiste:	-95 °C
Höyrynpaine 20 °C:ssa	> 160 hPa
Alin syttyvyysraja	2,5 %
Ylin syttyvyysraja	12 %
Itsesyttymislämpötila	> 200 °C
Haihtumisnopeus (eetteri=1)	25
Biohajoavuus (OECD 301B):	62 %
Yhteensopivuus muovien kanssa:	Yhteensopiva useimpien muovien kanssa
Yhteensopiva useimpien muovien kanssa	Polyfenyylieetteri (PPE), polykarbonaatti (PC),
Bellcore-jännityssäröilymenetelmän mukaan	polyuretaani (PUR ja PU), korkeatiheyksinen polyeteeni (HDPE), polyvinyylidikloridi (PVC), akrylinitriilibutadieenistyreeni (ABS) and polysulfoni (PSU).

6. PAKKAUKSET

Aerosoli: 33344-AA: 12 x 500 ml

Suurpakkaus: 33345-AA: 2 x 5 l



Kaikki tämän julkaisun ilmoitukset perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteissa ja olosuhteissa on suuria eroja ja koska inhimilliset tekijät eivät ole täysin ennustettavissa, suosittelemme, että tuotteemme testataan käytännössä ennen käyttöä. Tiedot annetaan hyvässä uskossa, mutta mitään ilmoitettuja tai oletettuja takuita ei anneta.

Tätä teknistä tiedotetta on saatettu jo muuttaa esimerkiksi lainsäädännöllisistä syistä, komponenttien saatavuuden vuoksi tai uusien kokemusten perusteella. Viimeisin ja ainoa pätevä versio tästä teknisestä tiedotteesta lähetetään sinulle pyynnöstä tai löydät sen myös verkkosivustostamme: www.crcind.com.

Suosittellemme, että rekisteröidyt verkkosivustossamme tämän tuotteen käyttäjäksi, jotta saat vastaisuudessa päivitettyt versiot automaattisesti.

Päivämäärä: 20.11.2020