



CRC HydroPower

1. Yleiskuvaus:

Vesipohjainen, pH-neutraali yleirasvanpoistoaine, joka puhdistaa nopeasti ja turvallisesti rasvan, öljyn, voiteluaineet, lian ja muut vaikeasti poistettavat epäpuhtaudet mekaanisista osista ja pinnoista. Turvallinen ja ympäristöystävällinen vaihtoehto liuotinpohjaisille puhdistusaineille.

2. Ominaisuudet:

- Suuri teho, joka huuhtelee pois lian.
- Elintarviketurvallinen/NSF-rekisteröity
- Vesipohjainen
- Ei haitallisia haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC)
- Formula Helposti biohajoava ($\geq 60\%$ OECD 30I -testauksen mukaan)
- Tehokas rasvanpoisto
- Ei hiilivetyliuottimia
- Syttymätön
- Turvallisempi käyttäjälle, turvallisempi ympäristölle

3. Käyttökohteet:

- Koneiden, laitteiden ja osien puhdistus: koneistot, moottorit, osat, jauhatuskoneet, porauskoneet, hydrauliset puristimet, polttomoottorit, hihnat, ketjut, vaunut, säiliöt, sentrifugit, boilerit, suodattimet, täyttökoneet, homogenisaattorit, vaihtimet, jne.
- Rakennuksen huolto: ilmastointijärjestelmät, lämmityspatterit, kaihtimet, kaiteet, jne.
- Veneen huolto: peitteet, purjeet, vesirajat, jne.
- Yleiset MRO-puhdistustehtävät

4. Ohjeet

Suihkuta ainetta runsaasti ja anna aineen valua pois.

Anna tuotteen vaikuttaa 1–2 minuuttia.

Pintaa täytyy ehkä pyyhkiä tai hangata, jotta vaikeimmat epäpuhtaudet irtoavat.

Huuhtele puhtaalla vedellä.

Suojaa osat ja voitele ne uudelleen tarvittaessa.

käyttöturv tiedote (KTT) EY säädöksen n° 1907/2006 art.31 mukaan on saatavilla kaikille CRC tuotteille



CRC HydroPower

5. Tyypilliset tuotetiedot:

Ulkonäkö:	Kirkas neste
Haju:	heikko
Tiheys (20 °C:ssa):	1,002 g/cm ³
Syttyvyys/leimahduspiste:	Syttymätön
Yhteensopivuus muovien kanssa:	Yhteensopiva seuraavien kanssa: PU, HDPE, PVC, ABS ja PSU*
VOC-yhdisteet (g/l):	0
Pintajännitys:	32,6 mN/m
Dynaaminen viskositeetti (20 °C:ssa):	4,28 mPa.s
pH-arvo:	6-8
Biohajoavuus (OECD 301):	> 60 % (= helposti biohajoava)
Liukenevuus veteen:	Täydellinen
NSF:	A1

*Polysulfonin (PSU) kanssa vaaditaan oikeanlainen vesihuuhtelu.

VAROITUS koskien maalattuja ja herkkiä pintoja käytettäessä voimakkaita puhdistusaineita:

- **Puhdistustesti:** Ennen puhdistusprosessin aloittamista on erittäin suositeltavaa suorittaa soveltuvuustesti puhdistettaville pinnoille. Näin voidaan varmistaa materiaalien yhteensopivuus ja vähentää mahdollisten vaurioiden riskiä.
- **Jälkihuuhtelu:** Puhdistuksen jälkeen on tärkeää huuhdella pinnat perusteellisesti puhtaalla vedellä, jotta poistetaan jäljelle jäänyt puhdistusliuos. Tämä auttaa minimoimaan riskin pintojen vaurioitumisesta.

6. Pakkaukset:

Aerosoli: 12 x 400 ml

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: 22.03.2024



CRC HydroPower

