
CRC ECO Complex Blue

1. Yleiskuvaus

Poistaa rasvan, öljyn, voiteluaineet, lian, veren, nikotiinin, ruokatahrat ja muun pinttyneen lian kaikilta pestäviltä pinnoilta.

Tuote on helposti biohajoava eikä sisällä fosfaattia, EDTA:ta, ammoniakkia tai hajusteita. Sopii käytettäväksi kaikilla aloilla, myös elintarviketeollisuudessa (NSF-sertifioitu).

2. Ominaisuudet

- Helposti biohajoava (OECD 301B > 64 %)
- Tehokas sekä kylmässä että lämpimässä vedessä.
- Sopii erinomaisesti käytettäväksi painepesureissa ja höyrypuhdistimissa.
- Saatavana tiivisteinä ja käyttövalmiissa muodossa kätevää ja taloudellista käyttöä varten
- Laimennus jopa 1:100, jolloin yksi tuote sopii kaikkiin puhdistustarpeisiin.
- Ei sisällä mineraalihiilivetyjä, eläinperäisiä materiaaleja, alkoholia, pähkinäöljyä tai geenimuunneltuja aineksia.
- Syttymätön
- Ei sisällä ammoniakkia eikä kloorattuja tai maaöljypohjaisia liuottimia.
- Ei fosfaattia, EDTA:ta, muita vaarallisia liuottimia eikä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC)
- Turvallinen useimmille pinnoille, kuten metalleille, muoveille ja maalatuille pinnoille
- NSF-rekisteröinti A1 (rekisteröintinumero: 111199)

3. Käyttötarkoitukset

Kaikkien pestävien pintojen puhdistus teollisuudessa (mm. auto-, kemian-, kuljetus- ja metalliteollisuus) ja elintarviketuotannossa (mm. liha, maitotuotteet, pakkaukset, kellarit, pullotus, leipomot):

- Koneiden, laitteiden ja osien puhdistus: koneistot, moottorit, osat, jauhatuskoneet, porauskoneet, hydrauliset puristimet, polttomoottorit, hihnat, ketjut, vaunut, säiliöt, sentrifugit, boilerit, suodattimet, täyttökoneet, homogenisaattorit, vaihtimet, jne.
- Kovat pinnat: pöytätasot, ajotiet, kaapistot, betonilattiat, jne.
- Kankaat: työvaatteet, matot, jne.
- Rakennuksen huolto: ilmastointijärjestelmät, lämmityspatterit, kaihtimet, kaiteet, jne.
- Veneen huolto: peitteet, purjeet, vesirajat, jne.
- Ajoneuvojen huolto: autot, pakettiautot, trukit, peräkärret, polkupyörät, jne.

4. Ohjeet

CRC Complex Blue toimii tehokkaasti sekä käyttövalmiissa suihkepullossa että painepesureissa, höyrypuhdistimissa, kastoammeissa ja yleispuhdistusaineena.

Älä käytä CRC Complex Blue -puhdistusainetta nahan tai ei-pestävien pintojen puhdistukseen.

4.1. Käyttövalmis liuos

Levitä suoraan puhdistettavalle pinnalle. Huuhtelee kylmällä vedellä tai pyyhi kostealla liinalla tai sienellä.

Anna tuotteen vaikuttaa erittäin likaisilla pinnoilla 1–2 minuuttia.

CRC ECO Complex Blue

4.2. Tiiviste

Käytä laimentamattomana rasvan, öljyn tai muun raskaan lian puhdistamiseen koneista, osista, työkaluista ja laitteista. Saat parhaan tuloksen, kun kostutat pinnan ensin vedellä. Levitä suoraan puhdistettavalle pinnalle. Anna vaikuttaa minuutin ajan tai pidempään. Huuhtelee kylmällä vedellä tai pyyhi kostealla liinalla tai sienellä. Raskas lika saattaa vaatia hankaamista harjalla tai sienellä. Toista tarvittaessa.

4.3. Laimennettu liuos

Parhaat tulokset saadaan käyttämällä laimentamiseen lämmintä vettä (+50 °C). Huuhtelee levittämisen jälkeen kylmällä vedellä. Alla ehdotetut laimennussuhteet (esim. 4:1 – lisää 4 osaa vettä ja 1 osa CRC Complex Blueta) ovat ohjeellisia. Eri käyttötarkoituksissa puhdistettavan lian määrä vaihtelee. Suositus on, että kokeillaan ensin laimeinta (kustannustehokkainta) suhdetta. Jos lika ei lähde sillä riittävän hyvin, toista pesu tai lisää liuoksen voimakkuutta.

Käyttö	Laimennussuhde	Puhdistusmenetelmä
Raskaat laitteet, koneet, peräkärret, trukit, moottorit.	4:1–10:1	Painepesuri
Yleinen huolto, betonilattiat, veneet, lentokoneet, ajotiet.	10:1–40:1	
Raskaat laitteet, koneet, peräkärret, trukit, moottorit.	10:1–40:1	Höyrypuhdistin
Työkalut, pienet osat, kohomeistokappaleet, väkipyörät.	4:1–10:1	Kastoammeet, osienpesulaitteet
Ajotiet, betonilattiat kostuta ensin, levitä puhdistusaine, käytä kovaa harjaa).	4:1	Yleispuhdistusaine
Lattianpesuaine	50:1–120:1	
Autot, pakettiautot, matkailuautot – ulkopinnat (kostuta pinta ensin).	30:1–70:1	
Autot, pakettiautot, matkailuautot – sisäpinnat (kostuta pinta ensin).	30:1–120:1	

CRC ECO Complex Blue

5. TYYPILLISET TUOTETIEDOT

	Tiiviste	Käyttövalmis liuos
Ulkonäkö:	Kirkas, sininen	Kirkas, sininen
Haju:	Pehmeä	Pehmeä
Ominaispaino (20 °C:ssa)	1,01	1,01
Kiehumisen alkamispiste (°C)	100	100
Jäätymispiste (°C)	-2	-2
pH (@ 20 °C)	11	11
Syttymisraja	Syttymätön	Syttymätön
Liukenevuus veteen	Täydellinen	Täydellinen
Biohajoavuus (OECD 301B)	> 64 %	> 64 %
Yhteensopiva useimpien muovien kanssa Bellcore-jännityssäroilymenetelmän mukaan	Polyfenyylieetteri (PPE), polykarbonaatti (PC), polyuretaani (PUR ja PU), korkeatiheyksinen polyeteeni (HDPE), polyvinyylikloridi (PVC), akryliniiriilbutadieenistyreeni (ABS), polysulfoni (PSU), jne.	

6. PAKKAUKSET

Viite 33418 Käyttövalmis (RTU): 6 x 1 L

Viite 10282 tiivistesuurpakkaus: 2 x 5 L

Viite 20123 tiivistesuurpakkaus: 1 x 20 L

Viite 30431 tiivistesuurpakkaus: 1 x 200 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: 15/09/2023