



CRC HydroPower

1. **Beskrivelse:**

Vandbaseret pH-neutralt affedtningsmiddel til generel brug. Til hurtig og sikker fjernelse af fedt, olie, smøremidler, snavs og andre fastsiddende urenheder fra mekaniske komponenter og overflader. Sundheds- og miljøvenligt alternativ til opløsningsmidler.

2. **Produktegenskaber:**

- Høj output, der skyller snavset væk.
- Sikker at anvende til fødevarerforarbejdning/NSF-mærket
- Vandbaseret
- Uden sundhedsskadelige flygtige, organiske forbindelser (VOC)
- Formel Biologisk nedbrydeligt ($\geq 60\%$ ifølge OECD 301)
- Stærkt affedtende virkning
- Uden kulbrinteopløsningsmidler
- Ikke brændbart

3. **Anvendelse:**

- Til rensning af maskiner, udstyr og komponenter: motorer, elmotorer, komponenter, fræsemaskiner, boremaskiner, hydrauliske presser, forbrændingsmotorer, remme, kæder, rulle vogne, beholdere, centrifuger, kedler, filtre, fyldemaskiner, homogenisatorer, varmevekslere mv.
 - Bygningsvedligeholdelse: Luftkonditioneringsanlæg, radiatorer, solafskærmninger, gelændere mv.
 - Bådvedligeholdelse: Presenninger, sejl, under vandlinjen mv.
 - Generel rensning til vedligeholdelse, reparation og drift

4. **Brugsanvisning:**

Påsprøjt en rigelig mængde, og lad midlet løbe af.

Lad produktet virke i 1-2 minutter.

Overflader skal eventuelt aftørres eller skrubbes for at fjerne meget fastsiddende urenheder.

Afskylles med drikkevand.

Beskyttes og smøres igen, hvis nødvendigt.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.



CRC HydroPower

5. Typiske produktdata:

Form:	Klar væske
Lugt:	Svag
Vægtfylde (ved 20° C):	1,002 g/cm ³
Brændbarhed/flammepunkt:	Ikke-brændbar
Forenelighed med plast:	Forenelig med PU, HDPE, PVC, ABS og PSU*
VOC (g/l):	0
Overfladespænding:	32,6 mN/m
Dynamisk viskositet (ved 20° C):	4,28 mPa.s
pH-værdi:	6-8
Bionedbrydelighed (OECD 301):	> 60% (= biologisk nedbrydelig)
Opløselighed i vand:	100%
NSF:	A1

* Til PSU (polysulfone) skal der skylles med vand som anvist for dette materiale.

FORSIGTIG for malede og følsomme overflader ved brug af højtydende rengøringsmidler:

- **Pre-Cleaning Test:** Før rengøringsprocessen påbegyndes, anbefales en egnethedstest stærkt. Dette sikrer kompatibilitet og minimerer risikoen for potentiel skade.
- **Skyl efter rengøring:** Efter rengøringsprocessen er en grundig skylning med drikkevand afgørende for at fjerne resterende rengøringsopløsning. Dette forhindrer potentiel overfladenedbrydning.

6. Emballage:

Aerosol: 12x 400 ml

Alle erklæringer i denne brochure er baseret på anvendelseserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af de mange forskellige typer af udstyr, forhold og uforudsigelige menneskelige faktorer i denne sammenhæng anbefaler vi at afprøve vores produkter, inden de tages i brug. Alle oplysninger fremsættes i god tro, men uden garanti af nogen art, hverken udtrykkelig eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan i forvejen været ændret på grund af bl.a. lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nyvundne erfaringer. Vi kan fremsende den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad på opfordring. Det kan desuden findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at vores kunder registrerer sig på webstedet for dette produkt og automatisk få tilsendt opdaterede versioner fremover.

Dato: 22/03/2024