



---

# CRC HydroPower

---

## 1. Allmän beskrivning:

Vattenbaserat pH-neutralt avfettningsmedel för allmänt bruk, tar snabbt och säkert bort fett, olja, smörjmedel och annan tuff smuts från mekaniska delar och ytor. Säkert och miljövänligt alternativ till lösningsmedelshaltiga rengöringsmedel.

## 2. Egenskaper:

- Stor Effektiv, som spolar bort smutsen.
- Säkert vid livsmedelsbearbetning/registrerat hos NSF.
- Vattenbaserat.
- Inga skadliga, flyktiga organiska ämnen.
- Formel Lätt biologiskt nedbrytbart ( $\geq 60$  % enligt OECD 301) .
- Stark avfettningförmåga .
- Fri från kolvätelösningsmedel .
- Brandsäkert.
- Säkrare för användaren och miljön.

## 3. Användningsområden:

- Rengöring av maskiner, utrustning och delar: motorer, delar, fräsmaskiner, bormaskiner, hydrauliska pressar, förbränningsmotorer, remmar, kedjor, vagnar, tankar, centrifuger, pannor, filter, fyllningsmaskiner, homogenisatorer, värmeväxlare osv.
  - Byggnadsunderhåll: luftkonditioneringsystem, radiatorer, avbländare, räcken osv.
  - Marint underhåll: skydd, segel, vattenledningar osv.
  - Allmän MRO-rengöringsuppgifter

## 4. Anvisningar

Spraya rikligt och låt rinna av.

Låt produkten verka i 1-2 minuter.

Ytan kan behöva borstas eller torkas av med en duk för att den tuffaste smutsen ska försvinna.

Skölj av med kranvatten.

Skydda och återfetta vid behov.

**Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.**



# CRC HydroPower

## 5. Typiska produktdata:

Utseende:	Klar vätska
Lukt:	Svag
Densitet (vid 20 °C):	1,002 g/cm <sup>3</sup>
Brandfarlighet/flampunkt:	Brandsäker
Kompatibilitet med plast:	Fungerar med PU, HDPE, PVC, ABS och PSU*
VOC (g/l):	0
Ytspänning:	32,6 mN/m
Dynamisk viskositet (vid 20 °C):	4,28 mPa.s
pH-värde:	6-8
Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301):	> 60 % (= lätt biologiskt nedbrytbar)
Löslighet i vatten:	Fullständig
NSF:	A1

\* För PSU (polysulfone) krävs korrekt vattensköljning.

## **FÖRSIKTIGHET** för målade och känsliga ytor när du använder högpresterande rengöringsmedel:

- **Förrengöringstest:** Innan rengöringsprocessen påbörjas rekommenderas ett lämplighetstest starkt. Detta säkerställer kompatibilitet och minimerar risken för potentiell skada.
- **Skölj efter rengöring:** Efter rengöringsprocessen är en noggrann sköljning med dricksvatten nödvändig för att avlägsna kvarvarande rengöringslösning. Detta förhindrar potentiell ytförsämring.

## 6. Förpackning:

Aerosol: 12 x 400 ml

All information i den här publikationen är baserad på serviceerfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora mängden utrustning och förhållanden som finns och den oförutsägbara mänskliga faktorn rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information tillhandahålls i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Det här tekniska databladet kan redan ha reviderats av skäl som lagstiftning, tillgänglighet av komponenter och nyförvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av det här tekniska databladet skickas till dig vid förfrågan eller finns på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på den här webbplatsen för den här produkten så att du kan få alla kommande uppdaterade versioner automatiskt.

Datum: 22/03/2024