

## 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Universeel onderhoud voor elektrische apparatuur.

CRC 2-26 is een universeel smeermiddel dat elektrische en elektronische storingen door insijpelend water, vocht, condensatie of roest voorkomt. Dit stabiele product met een lage oppervlaktespanning en een sterke capillaire werking bezit een uitstekend penetratie- en dekkingsvermogen.

## 2. KENMERKEN

---

- Reinigt, smeert, beschermt, dringt diep door en maakt gecorrodeerde onderdelen los.
- Voorkomt corrosie door vochtverdringing.
- Herstelt de weerstandswaarden door de lekstroom te verminderen.
- Geeft een precisiesmering door zijn dunne smeerlaag met hoge doorslagspanning.
- Helpt elektrische apparatuur met waterschade herstellen.
- Maakt vastgeroeste of vastzittende delen los door onder vuil en aanslag door te dringen tot in de fijnste poriën en haarscheurtjes.
- Bruikbaar op alle metalen en legeringen.
- Niet schadelijk voor moderne kunststoffen, geschilderde oppervlakken, coatings en rubber.
- Handig 360°-spuitventiel (ondersteboven) voor spuitbussen.
- Onbrandbaar CO<sub>2</sub> als drijfgas, wat een werkzame productinhoud van 97% oplevert.
- Specificaties:
  - NSN 6850-00-874-5847.
  - USDA CLASS H2.

## 3. TOEPASSINGEN

---

Voor het beschermen, smeren en herstellen van:

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| • Elektrische connectoren | • Generatoren              |
| • Relais                  | • Besturingskasten         |
| • Stroomonderbrekers      | • Instrumenten             |
| • Transformatoren         | • Communicatie eenheden    |
| • Schakelinrichtingen     | • Elektronische apparatuur |
| • Motoren                 | • Alarmsystemen            |
| • Starters                |                            |





#### 4. INSTRUCTIES

---

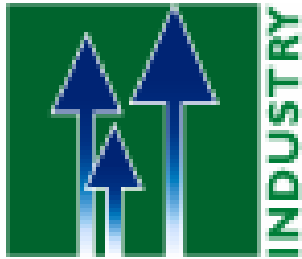
- Spuit een lichte, gelijkmatige laag op om de oppervlakken tegen vocht en corrosie te beschermen.
- Overvloedig opbrengen om vastgeroeste/vastzittende delen los te maken; het kan enkele uren duren voor het product overal is doorgedrongen.
- Om water te verdringen bespuit men de natte oppervlakken tot de afdruipe vloeistof helder en vochtvrij is. Indien mogelijk wordt apparatuur met waterschade in CRC 2-26 ondergedompeld; enigszins bewegen gedurende het onderdompelen; weer uitnemen en laten uitlekken. Een gedetailleerde beschrijving "herstellen van waterschade" is op aanvraag verkrijgbaar.
- Verwijderen met CRC Lectra Clean II, koolwaterstofsolventen of alkalische ontvetters voor oppervlakbehandeling.
- Bij toepassing van CRC 2-26 in dompelbaden, dient men erop toe te zien dat het bad regelmatig wordt bewogen (om de geringe hoeveelheden neerslag te verspreiden). Overtollige verdamping van het oplosmiddel moet worden vermeden. Wanneer zich een stabiele emulsie heeft gevormd, dient men het bad te laten leeglopen, schoon te maken, en het product te vervangen.
- Niet gebruiken op apparatuur onder elektrische spanning; Laat het oplosmiddel verdampen, (kan tot 4 uren duren) alvorens de apparatuur opnieuw in te schakelen. Enkel gebruiken op een goed geventileerde plaats.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsdatablad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.

#### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Voorkomen	:	licht amberkleurig, helder
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,83
Distillatietraject van oplosmiddelen	:	180-250°C
Stolpunt	:	< -50°C
Vlampunt (TCC)	:	75°C
Dynamische viscositeit (bij 20°C)	:	4 mPa.s
Uiteindelijke laagdikte (bij 20°C, na 24 uren aangebracht)	:	2µm
Maximaal dekkend vermogen (bij 20°C, na 24 uren aangebracht)	:	60 tot 100 m <sup>2</sup> /l
Verdampingssnelheid oplosmiddel (bij 20°C, dunne film)	:	2-4 u.
Warmtebestendigheid	:	120°C (150°C kortstondig)
Waterverdringing (IP 178/61, methode B)	:	goed





Filmeigenschappen (na verdamping van solvent)	
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 0,89
Falex true load failure (ASTM D 3233, Proc.A)	: 8900N
Zoutnevelweerstand (*)	: 55 uren

## 6. VERPAKKING

---

aërosol	: 12 x 200 ml
	12 x 400 ml
bulk	: 4 x 5 l
	20 l
	200 l

- (\*) Typische resultaten voor corrosie bescherming zijn afhankelijk van de oppervlaktetoestand en de omgeving. Het kan minder dan 1 maand en meer dan 6 maanden bedragen. De eerste toepassing voor corrosie bescherming zal daarom periodiek worden nagekeken op tekenen van corrosie. Eens dat de beschermtijd onder specifieke omstandigheden is overschreden, kan men CRC 3-36 opnieuw aanbrengen met tussentijden van het periodiek onderhoud.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10020 01 0796 01  
Datum : 29 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

