

## 1. Algemene beschrijving

Anti spatter op waterbasis, zonder schadelijke oplosmiddelen. Geurloos en niet ontvlambaar, voor maximale veiligheid tijdens standaard laswerken. Bevat geen siliconen. Beschermende film is gemakkelijk weg te nemen met een reiniger op waterbasis. Ideaal om daarna te galvaniseren. Bespaart reinigingstijd door het aanhechten van lasspatten te vermijden op gereedschap, werkstukken en het laspistool. Gemakkelijk biodegradeerbaar volgens OECD 301B: 68%.



## 2. Kenmerken

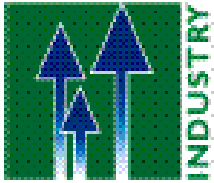
- Bevat geen silicones.
- Weerstaat hoge temperaturen.
- Door de goede prestaties van de dunne film, zuinig in gebruik.
- Langere levensduur van de lasbek en stabielere vlamhoog. Verzekert een vrije doorgang van het gas.

## 3. Toepassingen

- Las apparatuur.

## 4. Instructies

- Goed schudden voor gebruik.
- Breng een gelijkmatige dunne film aan.
- Spatters kunnen verwijderd worden met een draadborstel
- Indien de nabewerking een warm-galvanisatie is, moeten de reinigingsinstructies van de galvanisator of de International Zinc Association ([www.iza.com](http://www.iza.com)) worden gevolgd.
- Gebruik enkel bij een afdoende ventilatie.
- Bescherm de spuitbus tegen warmtebronnen, las-spatters, enz...
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.



- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.

### 5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

	Spuitbus	Bulk
Voorkomen	Vloeistof.	Vloeistof.
Kleur	Melkwit.	Melkwit.
Geur	Karakteristieke geur.	Neutraal.
Dichtheid	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Vlampunt	none °C (Gesloten Kop)	none Geen
pH	8.5-9.5	9.1-9.5
Typische laagdikte	2 - 5 µm	2 - 5 µm

### 6. Verpakking

Spuitbus	12x400 ML	Ref. : 30605
	12x500 ML	Ref. : 31913
Bulk	20 L	Ref. : 30606
	200 L	Ref. : 30607
	2x5 L	Ref. : 10742

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 CRC\_GREEN-ANTI\_SPATTER\_WB-20151023

Datum



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

