



CRC Glass Clean

1: Allman beskrivning

Biologiskt nedbrytbart glas-och vindrutetvättmedel.

En förening av ytaktiv tillsats och lösande medel utformat för effektiv tvätt utan att lämna någon hinna. CRC Glass Clean avlägsnar vägdamm, fett, fingeravtryck, rökbeläggning, insekter och rester (etiketter, märktape) från glasytan.

2: Egenskaper

- Bildar snabbt ett beständigt skum.
- Ger gnistrande finish på fönster, speglar, kromade ytor, vinyl och andra plastytor.
- Lämnar inte någon hinna.
- Bidrar till säkrare bilkörning genom att tillförsäkra bättre sikt (speciellt vid lågt stående sol samt vid mörkerkörning).
- Håller vindrutetorkarna effektiva.
- Ofarlig för lackytan.
- Angriper inte gummi.
- Ej frätande.
- Uppfyller biologisk nedbrytbarhet enligt OECD 301B (99,6%).
- Drivgasen består av kolväte för att ge bra skumbildning.

3. Användningsområden

- Vindrutor
- Fönster
- Speglar
- Kromade ytor
- Vinyl och plastytor
- Stötfångare
- Strålkastare
- Lackerade ytor



CRC Glass Clean

4. Anvisningar

- Skaka aerosolen ordentligt.
- Spraya och sprid ut med ren mjuk trasa, tvättsvamp eller pappershandduk.
- På kraftigt nersmutsade ytor skall medlet verka någon minut.
- Torka av och polera med ren torr trasa.
- Känsliga plaster (polystyren, polykarbonat), bör testas före användning om värme eller mekanisk påfrestning förekommer.

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

5. Typiska Produkt Data (Utan drivgas)

- Utseende : klar, färglös vätska
- Specifik vikt (@ 20° C) : 0,99
- Flampunkt (closed cup) : 42° C
- Icke-Flyktighet (12h, 100°C) : < 0,01%

6. Förpackning

Aerosol: 12x500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023