



CRC Glass Clean

I. Allgemeine Beschreibung

Glasreiniger für Scheiben aller Art, biologisch abbaubar.

Hochwirksamer Reinigungsschaum für die schnelle und streifenfreie Glasreinigung. GLASS CLEAN entfernt ein breites Schmutzspektrum wie Fett, Fingerabdrücke oder Insektenreste von allen Glasoberflächen.

2. Eigenschaften

- Reinigt schnell und effektiv Glas- und Kunststoffoberflächen.
- Streifen- und schlierenfrei.
- Verträglich mit den gebräuchlichen Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301B.
- Komfortable Spraydose zum gleichmäßigen und kontrollierten Schaumauftrag.

3. Anwendungsbereiche

Zur schnellen Reinigung von z.B.

- Glaswände
- Windschutzscheiben
- Spiegel
- Verchromte Bauteile
- Kunststoffoberflächen
- Stoßfänger

4. Gebrauchsanweisung

- In kurzen, Vor Gebrauch die Spraydose gut schütteln.
- Oberflächen einsprühen oder Schaum auf ein Tuch geben und verteilen.
- Bei starken Verschmutzungen den Schaum ca. 1 Minute einwirken lassen.
- Schmutz mit einem sauberen, trockenen Tuch aufnehmen.
- Verträglichkeit mit lösemittlempfindlichen Kunststoffen wie Polystyrol oder Polycarbonat vor der Anwendung prüfen, insbesondere bei thermisch oder mechanisch beanspruchten Oberflächen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.



CRC Glass Clean

5. Typische Produktdaten (Wirkstoff ohne Treibgas)

- Art / Aussehen : klare, farblose Flüssigkeit
- Dichte : 0,99 g/cm³ (@ 20°C)
- Flammpunkt : 42 °C
- Nicht flüchtige Stoffe (nach 12h, 100°C): < 0,1 %

6. GEBINDE

Spraydose: 12x500ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden

Date: 09/03/2023