

## Chemische Industrieprodukte mit Zukunft

## **CCK 17**

# Pflege- und Reinigungsspray



- reinigt und pflegt mühelos alle Flächen aus Kunststoff, Chrom und lackiertem Holz
- · durch Antistatikzusätze wird erneutes Einstauben hinausgezögert
- wirkt wasser- und schmutzabweisend
- hinterlässt einen seidenmatten Glanz mit angenehmer Duftnote

### Einsatzbereiche:

Zur Reinigung und Pflege der Innenausstattung von PKW, LKW und anderen Fahrzeugen. CCK 17 dient zur Aufbereitung von Kunststoffflächen und lackiertem Holz in allen Bereichen, ebenso zur Pflege von Gummi, Reifen, Stoßstangen, usw.

### **Anwendung:**

Die zu behandelnden Teile werden dünn mit CCK 17 besprüht und anschließend mit einem fusselfreien Wischtuch (z.B. Mikrofasertuch) abgewischt.

Zur Cockpitpflege: Wischtuch besprühen und mit diesem anschließend das Cockpit abwischen.

Zur Reifenaufbereitung: Reifen besprühen und mit einfachem Wischtuch, z.B. Baumwolltuch abwischen. Vorgang wiederholen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge: Gefahr. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Umwohlsein GIFTINFORMATIONSZENT-RUM / Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG): über 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

Nur zur gewerblichen Anwendung.



Als Sprühgeräte empfehlen wir: **SP 36** 

917