

**Citrus-Reiniger-GEL-Spray**

Artikel-Nr. 75-88

**Produkt:** Spezial-Reiniger mit besonders guter Haftung an senkrechten Flächen

**Anwendungsbereich:** Dieser Spezialreiniger ist ein Produkt auf Basis natürlicher Wirkstoffe zur wirksamen Entfernung von:  
**Gummiresten und -abrieb von Metalloberflächen und Werkzeugen, Ölen, Fetten, Harz, Teer, Farb- und Klebstoffresten, Bleistiftmarkierungen, Kugelschreiber- und Filzstiftverschmutzungen, Aufklebern von Glasoberflächen und Fensterrahmen usw.**  
**Reinigung von industriellen und maschinellen Einrichtungen in der Reifenindustrie, Fensterbau, Kunststoffindustrie, öffentliche Einrichtungen, Schulen, öffentliche Verkehrsmittel, Busunternehmen, Schlachtbetriebe, Bauunternehmen usw.**  
**Empfohlen zur Entfernung von frischem PU-Schaum und frischem Silikon.**

**Produktmerkmale:** Gute Haftung an senkrechten Flächen, schnelle Trocknung der behandelten Oberfläche, hohe Wirkstoffkonzentration, pH-neutral (pH-Wert ~7,0), nicht korrosiv, Temperaturbereich von -30°C bis +70°C, angenehm frischer Geruch,

**Anwendung:** Verschmutzte Flächen einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Tuch oder Schwamm nachwischen.

**Enthält:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe 30% und darüber Duftstoffe (D-Limonene)

**Sicherheitshinweise:**

**Kennzeichnungs-Piktogramme:**

**Achtung!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Enthält D-Limonene, Isopropanol.



**Entsorgung:** Inhalt/ Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen

**Lieferform:** Art.Nr. 75-8800 400 ml-Spraydose  
**Änderungen vorbehalten!** 1 VE = 12 Dosen

