



KL Chemie  
Detlef Klaper

Wiebusch 62  
59581 Warstein-Belecke  
Telefon: 029 02/77 49 53  
Telefax: 029 02/77 49 54  
email: KL-Chemie@t-online.de  
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie  
Entfettung  
Kühlschmierstoffe  
Oberflächenversiegelung  
Technische Sprays  
Spezialreiniger für Industrie  
und Lebensmittelbereiche  
Klebstoffe  
Wasseraufbereitung

## Hohes Lösungsvermögen

Citrol ist ein auf Citruschalenextrakten basierender Intensivreiniger zur wirksamen Entfernung von Klebstoffrückständen, Teer, Schmierstoffen, Graffiti, Harz, Ölen und Fetten, Gummiresten und abrieb von Metallen, Kunststoffen, lackierten Oberflächen, Gerätegehäusen, Maschinen, Werkbänke etc .

Sein hohes Lösungsvermögen bewirkt kürzeste Reinigungszeiten .

## Optimale Reinigungswirkung

Citrol erzielt beste Reinigungsergebnisse sowohl bei Zimmertemperatur als auch bei Minustemperaturen bis  $-30^{\circ}\text{C}$  .

## Sekundenschnelle Trocknung

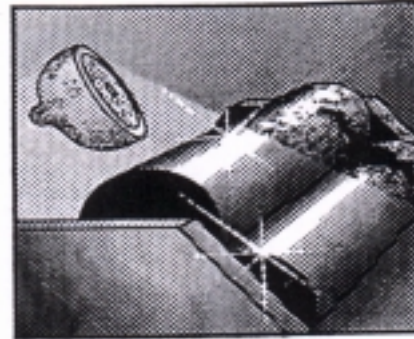
Spezielle Additive in Citrol bewirken eine schnelle Trocknung der behandelten Oberflächen . Die Wartezeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen werden somit auf ein Minimum reduziert.

## Anwendergerecht

Die im Produkt enthaltenen Citrus - schalenextrakte verleihen Citrol einen angenehm frischen Geruch . Zudem ist das Produkt pH-neutral.

## Umweltgerecht

Citrol enthält natürlich gewonnene Citruschalenextrakte und weder CKWs noch FCKWs .



# Citrol

**Die wirkungsvolle und umweltgerechte Alternative zu CKWs**

- \* Auf Basis natürlich gewonnener Citruschalenextrakte
- \* Frischer Geruch
- \* Kürzeste Reinigungszeiten
- \* Hohes Lösungsvermögen
- \* Ersatz für CKWs und FCKWs

## Anwendungsgebiete

Citrol ist universell in der Metall -, Kunststoff -, Gummi -, Druck - und Textilindustrie einsetzbar .

## Anwendung

Die verschmutzten Oberflächen mit Citrol im Tauchverfahren säubern oder mit einem Tuch, Sprühgerät, Bürste behandeln.

## Hinweis

Verträglichkeitstest an Gummi - und Kunststoffkomponenten durchführen. Produkt ist brennbar.