

# Produktinformation

## Orangenterpen-Reiniger

PI 7/01/02/2021



### Beschreibung

Universell einsetzbarer Kraftreiniger, der u. a. Orangenterpene aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen enthält. Entfernt durch seine biologisch abbaubaren, aus Orangenöl hergestellten Lösemittel schnell und einfach selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Kleberreste, Öle, Fette, Silikon, Gummiabrieb, Wachse, Baumharz, Teer, Bitumen, wasserfeste Filzschreiber oder Graffiti, ohne einen öligen Film zu hinterlassen. Zurück bleibt ein angenehmer Orangenduft.



auffälliger Stelle prüfen.

### Eigenschaften

- hochwirksam
- hervorragende Lackverträglichkeit
- sehr guter Fettlöser
- löst harz- und teerartige Rückstände
- entfernt optimal Öle, Fette, Wachse, wasserfeste Filzschreiber oder Graffiti
- Entfettung von Metallteilen wie z.B. Fahrradkette
- geeignet zur Entfernung von Klebefolien und Fahrzeugbeschriftung
- Orangenterpene aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen
- für das Reifengeschäft ideal zur Entfernung von Klebstoffresten und Klebegewichten
- angenehme Verarbeitung durch Orangenduft

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol      21467  
D-GB-E

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Technische Daten

|                  |   |
|------------------|---|
| Treibgas         | Propan, Butan, Kohlendioxid / propane, butane, carbon dioxide |
| Farbe / Aussehen | farblos / colourless  |
| Dichte           | 0,81 g/cm <sup>3</sup>  |
| Basis            | Kohlenwasserstoffe / hydrocarbon                              |
| Flammpunkt       | 12 °C   |
| Geruch           | charakteristisch / characteristic                             |

### Einsatzgebiet

Zur Reinigung verschiedener Oberflächen und Materialien wie Lack, Metall und Chrom sowie mit Klarlack überzogene Alufelgen. Auch hervorragend zur Entfettung und Entharzung von Maschinen und Werkzeugen sowie zum Ablösen von Folien und Aufklebern geeignet.

### Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Anschließend verschmutzte Oberfläche gleichmäßig einsprühen, kurz einwirken lassen und mit fusselfreiem Tuch abwischen. Materialverträglichkeit vor Gebrauch an un-