

## Orangenterpenreiniger

### Beschreibung

Aufsprühen, abwischen, sauber! Gehört als universell einsetzbarer Kraftreiniger in jede Werkstatt und jeden Haushalt. Enthält u. a. Orangenterpene aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen und entfernt durch seine aus Orangenöl hergestellten Lösungsmittel schnell und einfach selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Kleberreste, Öle, Fette, Silikon, Gummiabrieb, Wachse, Baumharz, Teer, Bitumen, wasserfeste Filzschreiber, Graffiti u. v. m. ohne einen öligen Film zu hinterlassen. Zurück bleibt ein angenehmer Orangenduft.



### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 21467  
D-GB-E

### 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. Fahrradketten
- zur Entfernung von Klebefolien und Fahrzeugbeschriftung geeignet
- Orangenterpene aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen
- für das Reifengeschäft ideal zur Entfernung von Klebstoffresten und Klebegewichten
- angenehme Verarbeitung durch Orangenduft

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

### Technische Daten

Treibgas	Propan, Butan, Kohlendioxid
Farbe/Aussehen	farblos
Dichte	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Basis	Kohlenwasserstoffe
Geruch	charakteristisch

### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

1. Vor Gebrauch gut schütteln. 2. Anschließend verschmutzte Oberfläche gleichmäßig einsprühen und kurz einwirken lassen. 3. Mit fusselfreiem Microfasertuch (Art.-Nr. 1651) abwischen. 4. Bei extrem hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen, bis gewünschtes Ergebnis erzielt ist. Hinweis: Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen! Nicht auf Kunststoff anwenden!