

# RL45

## Limon-Industriereiniger Spray

Entfernt Aufkleber und Klebstoffreste, sowie öligen und fettigen Schmutz.

### Eigenschaften:

Vielseitiger Industriereiniger auf Limonenbasis für die mühelose Entfernung von hartnäckigen Rückständen wie z.B. Klebstoffen, Etiketten, Dichtungsmassen, Klebebandern, Aufklebern, Teer, Harz, Fett und andere verharzte ölige Verschmutzungen. Auch zur Entfernung von Graffiti auf glatten Oberflächen bestens geeignet.

### Anwendung/Dosierung:

Auf lösungsmittelbeständigen Oberflächen aller Art wie z.B. Metall, Natur- und Kunststein, mineralische Oberflächen, Keramik. Produkt unverdünnt aufsprühen oder auf saugfähigen Lappen oder Papiertuch geben. Eventuell einige Minuten einwirken lassen. Verträglichkeit der Materialien vorgängig an unauffälliger Stelle testen. Mit sauberem oder feuchtem Tuch nachreiben. Kann bestimmte Kunststoffe (Polystyrol), Farben, Lacke und Gummis angreifen. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Inhaltsstoffangabe:

≥ 30% Duftstoffe (Limonen), aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5% nichtionische Tenside.



### Gefahren-/Sicherheitshinweise:

(R)-p-Mentha-1,8-dien. H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß der örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar. Nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen / nicht über 50°C lagern.

### Ökologie:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Anwendungsbeschreibung  
und EU-Datenblätter  
unter [www.levanta.de](http://www.levanta.de)



Stand: 01.04.2019