

# Produktdatenblatt

FURTEC OT-100 – Orangenreiniger Konzentrat



## Eigenschaften

- Spezialreiniger zum Entfernen von Edding-Farbe, Kleberesten, Fett, Öl, Wachsflecken, sowie Gummiabrieb und -streifen auf beschichteten Böden
- Zur Entfettung und Entharzung von Metallteilen von der Fahrradkette bis zu Teilen von Uhrwerken geeignet
- Entfernt zuverlässig Teer-, Harz- und Schmierölflecken
- Löst selbst stärkste Verschmutzungen wie Harz, Leim, Kleber, Teer, Nikotin, Wachs, Schuhcreme, Schmieröl
- Zerstört Schwefelverbindungen und beseitigt dadurch üble Gerüche
- Wirkt desinfizierend und desodorierend
- Aus natürlichen Rohstoffen gewonnen und biologisch abbaubar

## Anwendungsbereich

- Kann auf allen glatten und/oder beschichteten Oberflächen, sowie Metallen angewendet werden
- Epoxidharz, gesunde Lacke, usw. werden nicht angegriffen
- Die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt: z.B. Holz, Keramik, Metall, Textilien, Leder, Teppiche, Polster,

Autopflege außen und innen, Kunststoff-Fenster und -Rahmen sowie Rollläden

- Kann ebenso zur Pinselreinigung bei Ölfarben verwendet werden
- Auch bestens geeignet zur Desinfektion von Ställen und Käfigen, zur Ungezieferbekämpfung, zum Reinigen und Entfetten von Werkzeugen und Maschinen sowie zum Lösen von Aufklebern und Etiketten
- Nicht auf Polyacrylaten verwenden!

## Anwendung und Dosierung

Bei der gezielten Entfernung von Kleberesten, Eddingfarbe, Wachs oder Gummiabrieb ist FURTEC OT-100 pur oder im Mischungsverhältnis 1:5 verdünnt anzuwenden und mit einem Lappen gezielt auf den Fleck aufzutragen. Als Reinigungsmittel kann es je nach Verschmutzung im Verhältnis 1:20 bis 1:50 mit dem Wischmopp aufgebracht werden. Bei Verwendung einer Einscheibenmaschine kann bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden. Mit der Einscheibenmaschine Verschmutzungen lösen und mittels Nasssauger oder Gummischieber entfernen. Mit klarem Wasser nachwischen. Beim Mischen mit Wasser wird eine Emulsion erzeugt, das heißt eine Trübung des Wassers tritt ein, dies hat auf die Reinigungswirkung keinen negativen Einfluss. FURTEC OT-100 kann auch als Geruchsneutralisator im Tropfverfahren angewendet werden. Da Orangenterpene als Lösemittel einzustufen sind, ist bei allen Reinigungsvorgängen eine Probereinigung an verdeckter Stelle zu empfehlen. Bei der Arbeit mit dem Produkt sollten Handschuhe und Schutzbrille getragen werden!

## Technische Daten

<b>pH - Wert</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup>

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

## Produktdatenblatt

FURTEC OT-100 – Orangenreiniger Konzentrat



### Inhaltsstoffe

100% Orangerterpene/Orangenöl

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:  
EUH208 Enthält Limonen. Kann allergische  
Reaktionen hervorrufen.

### Allgemeine Anwendungshinweise

- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

### Gefahr- und Sicherheitshinweise

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Diese sind unter [www.furthchemie.de](http://www.furthchemie.de) im jeweiligen Produkt hinterlegt. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

### Lagerhinweise

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0-30°C einzuhalten. Vor Frost schützen! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Vor Hitze schützen. Von Zündquellen fernhalten.

---

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

---