

Universalreiniger Orangenreiniger Alkoholreiniger

Produktbeschreibung

Entdecken Sie die perfekte Kombination aus kraftvoller Reinigung und verführerischem Duft: Unser **Orangenreiniger mit dem unwiderstehlichen Aroma von Orangen** sorgt nicht nur für blitzsaubere Oberflächen, sondern hüllt Ihre Räume in den warmen, süßen Duft von Orangen.

Anwendung / Dosierung

Zur Reinigung und Pflege von Natur- und Kunststein, beschichteten Hartböden, Fliesen, Keramik, Kunststoffbelägen, lackierten und emaillierten Oberflächen, Glas etc. Alkoholreiniger reinigt streifenfrei, glänzend und hinterlässt einen angenehmen Duft nach Orange.

- 0,5-1,0%ig, je nach Verschmutzung 50-100 ml Alkoholreiniger auf 10 l Wasser geben und zu reinigende Flächen im Wischverfahren behandeln.

Produktbeschaffenheit: Klare, blaue Flüssigkeit

ph-Wert (Konzentrat):

4	5	6	7	8
---	---	---	---	---

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Nichtionische Tenside: Unter 5 %.
 Anionische Tenside: Unter 5%.
 Duftstoffe

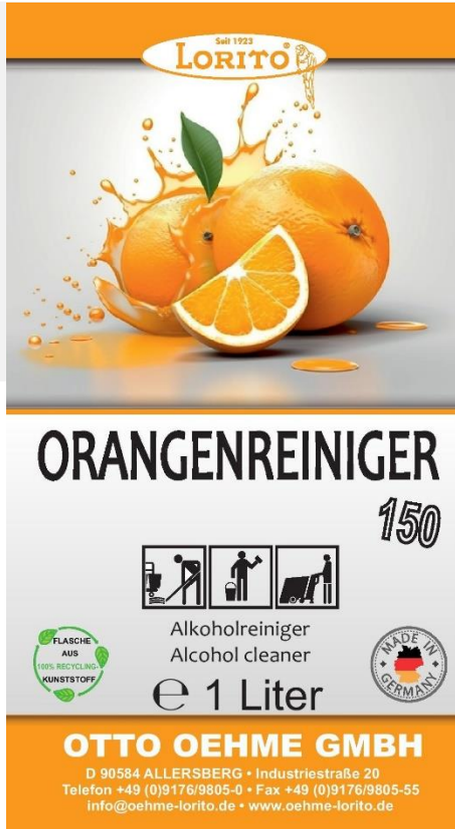
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art-Nr.: 150

Produktcode: -

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.

ORANGENREINIGER
 150

Alkoholreiniger
 Alcohol cleaner

e 1 Liter

OTTO OEHME GMBH
 D 90584 ALLERSBERG • Industriestraße 20
 Telefon +49 (0)9176/9805-0 • Fax +49 (0)9176/9805-55
 info@oehme-lorito.de • www.oehme-lorito.de

OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.