

## Universalreiniger

# Alkoclean flower power 141

## Alkoholreiniger

### Produktbeschreibung

Neutraler Universalreiniger mit Alkohol und schaumarmen Tensiden.

### 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 Blütenduft.

- 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.:** 141

**Produktcode:** -

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



## 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.