

## Glanzreiniger

# Easyclean - mit Langzeitduft - Wischpflege

### Produktbeschreibung

Neue Generation der Wischpflege mit kraftvoller Reinigung und optimaler Pflege – mit Seidenglanz. Der Glanzfilm trocknet wasserbeständig, baut sich selbst bei Daueranwendung nicht auf. Rutschhemmend, schaumarm, antistatisch, polierbar.

### Anwendung / Dosierung

Zur optimalen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge, die stark frequentiert und täglich gereinigt werden.

Für Nasswischverfahren, Automatenreinigung und Cleanverfahren geeignet.

#### **Unterhaltsreinigung:**

- 2%ig (200 ml auf 10 l Wasser) beginnen und nach Glanzaufbau bis auf 0,5%ig (50 ml auf 10 l Wasser) reduzieren.

#### **Bauschlußreinigung/Ersteinpflege:**

- 5%ig (500 ml auf 10 l Wasser)

*Cleanern:* • 10 – 50%ig (1:1 bis 1:10 verdünnt mit Wasser)

**Produktbeschaffenheit:** Klare, grüne Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

8	9	<b>10</b>	11	12
---	---	-----------	----	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Anionische Tenside: 5 % - 15 %

Duftstoffe. Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 1l - 21004

10l - 21011

**Produktcode:** GU 50

**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.