

## Wischpflege

# Steinrein 323

## Spezialwischpflege für Natur- und Kunststeinbeläge

### Produktbeschreibung

Spezialreiniger zur Pflege von Natur- und Kunststein.

### Anwendung / Dosierung

Zur Unterhaltsreinigung aller Steinbeläge. Manuell im Nasswischverfahren, mit Fahreimer und Presse oder maschinell mit Reinigungsautomat.

- 0,2-0,5%ig (20-50 ml auf 10 Liter Wasser), je nach Verschmutzung Reinigungsflotte kurz einwirken lassen, bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

### Hinweis

Steinböden können empfindlich sein – vor Anwendung Verträglichkeit prüfen.

**Produktbeschaffenheit:** Klare, grüne Flüssigkeit mit angenehmem Duft.

**ph-Wert (Konzentrat):**

7	8	<b>9,5</b>	10	12
---	---	------------	----	----

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

Nichtionische Tenside: 5% - 15 %

Duftstoffe: Hexyl Cinnamal, Linalool, Geraniol, Citronellol, Benzyl Salicylate, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone.

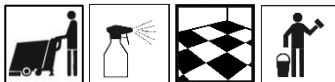
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 223

**Produktcode:** GU 50

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung 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.