

# Gehweg- und Terrassenplattenreiniger

## Produktbeschreibung

Erleben Sie eine mühelose und gründliche Reinigung Ihrer Außenflächen mit unserem leistungsstarken alkalischen Gehweg- und Terrassenplattenreiniger. Dieser speziell entwickelte Reiniger ist die ideale Lösung für alle Arten von Terrassen- und Gehwegoberflächen, von Beton und Naturstein bis hin zu Fliesen und Pflastersteinen.

## Anwendung/Dosierung

50 -500 mL Gehweg- und Terrassenplattenreiniger auf 10 L Wasser

Produkt mit einer Gartenspritze, Sprühgerät, Drucksprüher oder Gießkanne auftragen. Eingesprüht wirkt der Reiniger selbständig auf die Fläche ein. Bei starken Verschmutzungen die Oberfläche durchbürsten ohne das etwas antrocknet. Bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir die Benutzung eines Hochdruckreinigers.

**Produktbeschaffenheit:** Klare Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

10	11	<b>12</b>	13	14
----	----	-----------	----	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Nichtionische Tenside: Unter 5 %  
 Phosphate: Unter 5 %

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1 L und 10 L Gebinde

**Art-Nr.:** 024

**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.