

Universalreiniger

Boden- und Oberflächenreiniger EU 554

Produktbeschreibung

Leistungsstarker Boden- und Oberflächenreiniger. Starke Reinigungsperformance bei geringer Dosierung, schont die Umwelt und spart Kosten.

Anwendung:

Zur Reinigung und Pflege von Natur- und Kunststein, beschichteten Hartböden, Fliesen, Keramik, Kunststoffbelägen, lackierten und emaillierten Oberflächen, Glas etc.

Dosierung:

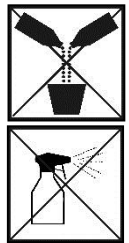
Bei leichter und normaler Verschmutzung 20 ml in 8 l Wasser, geben und zu reinigende Flächen im Wischverfahren behandeln. Bei starker Verschmutzung Dosierung auf 60 ml in 8 l Wasser erhöhen.

Hinweis:

- außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
- nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen!
- Sprühnebel nicht einatmen!

Umweltzeichen:

- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- klare Gebrauchsanleitung



Produktbeschaffenheit: Klare, blaue Flüssigkeit

ph-Wert (Konzentrat):

7	8	8,5-9	10	11
---	---	--------------	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

< 5% nichtionische Tenside,
anionische Tenside,
Seife, Duftstoffe, 2-Phenoxyethanol

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art-Nr.: 554

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.