



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA *arecal* Öko Clean Oberflächenreiniger

Artikelnummer: 0895 005 005

Inhalt: 5 Liter

Produktbeschreibung:

Effektiver Reiniger für Holz-, Kunststoff- und Steinoberflächen. Entfernt mühelos und rapid Grauschleier auf unlackierten Hölzern und tiefe Verunreinigungen auf Stein und Kunststoffoberflächen sowie bei diversen Anwendungen im Innenbereich (zB Bad und Sanitärräume).

Anwendungsgebiete:

Zur Wiederbelebung sämtlicher Oberflächen aus Holz, Kunststoff und Stein. Zur effektiven Reinigung von Terrassen und Fassaden, Gartenmöbeln, Fliesen, Holzzäunen, Steinportalen, Emailoberflächen, Kunststoffbelägen etc.

Eigenschaften:

- Zur Auffrischung der genannten Oberflächen
- Hochwirksames Produkt auf natürlicher Basis
- Wirkt schimmelvorbugend
- Biologisch abbaubar
- Schnell und unkompliziert in der Anwendung
- Umweltfreundliche Verpackung aus Polyethylen

Verarbeitung:

***arecal* Öko Clean Oberflächenreiniger** direkt oder mittels Pumpsprüher auf die zu behandelnde Oberfläche aufbringen, 10 Minuten einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser und einer Bürste (**2695 162 202, Öko Clean Oberflächen Reibbürste**) nachbearbeiten. Je nach Vorzustand der Oberfläche kann die Behandlung beliebig oft wiederholt werden um den gewünschten Effekt zu erzielen. Bei hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung die zu reinigende Fläche mit Wasser vor der Anwendung anfeuchten, um einer vorschnellen Verdunstung entgegenzuwirken. Überschüssigen ***arecal* Öko Clean Oberflächenreiniger** sowie benutzte Arbeitsutensilien einfach mit Wasser abspülen.



Technische Daten:

Verbrauch	ca. 100ml /m ²
Dichte	Ca. 1,0g /cm ³
pH-Wert:	Ca. 1
Lagerstabilität	Mindestens 18 Monate

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.