

BIO

SPEZIALREINIGER

BETON + STEIN

Biologischer Starkreiniger für Beton, Steinoberflächen und Mauerwerk

Ihre Herausforderung

Öl-, Fett- und Witterungsverschmutzungen dringen tief in poröse Oberflächen ein und lassen sich dort oft nicht mehr entfernen

Herkömmliche Fettreiniger lösen Verschmutzungen nur an der Oberfläche und bauen diese nicht ab

Unversiegelte Beton- und Steinoberflächen sind besonders reinigungsintensiv und anfällig gegen übliche Universalreiniger

- » biologischer Starkreiniger für Beton- und Steinoberflächen
- » reinigt selbsttätig und nachhaltig
- » mit extremer Tiefenwirkung

Unsere Lösung

BIO SPEZIALREINIGER BETON + STEIN dringt tief in die Oberfläche ein und wirkt dort mit der Kraft von Mikroorganismen und Biostimulatoren

BIO SPEZIALREINIGER BETON + STEIN baut Verschmutzungen biologisch ab und wirkt auch noch lange nach dem Abspülen nach

BIO SPEZIALREINIGER BETON + STEIN ist stark gegen Öl, Fett, Benzin, Heizöl, etc. und gleichzeitig äußerst material- und umweltschonend

Ihr Nutzen

- » Konzentrat für bis zu 20 Liter Reinigungslösung
- » ein Produkt für Beton und Stein spart Anschaffungs- und Lagerkosten
- » Enzyme und Mikroorganismen bauen Verschmutzungen selbsttätig ab
- » erhöhte Anwendersicherheit und Materialverträglichkeit

Ihr grüner Beitrag

- » rein biologisches Reinigungsmittel
- » enthält weder Ölderivate noch Lösungsmittel
- » maximaler biologischer Abbau durch Enzyme unterstützt
- » positiver Beitrag gegen globale Erderwärmung



BIO SPEZIALREINIGER BETON + STEIN

Anwendungsbereiche

Werkstätten, Handwerksbetriebe, Parkhäuser, Produktionshallen, Lagerhallen, Tankstellen, Garagen, Waschtische, Arbeitsplatten, private Haushalte etc.

Anwendung

Zur Tiefenreinigung von Betonflächen, Beton- und Steinmöbel, Hallenböden, Mauerwerk, Garagenböden, Steinplatten, Parkhäusern, Terrassen und sonstigen porösen Oberflächen

Gebrauchsanweisung

Produkt im Verhältnis 1:10 (manuelle Anwendung) bzw. 1:20 (Anwendung mit Hochdruckreiniger/ Dampfstrahler/Bodenreinigungsgerät) mit Wasser mischen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen Produkt unverdünnt anwenden.

Produktlösung auftragen und einige Minuten wirken lassen. Bei alten oder tiefsitzenden Ölverschmutzungen Produkt über Nacht einwirken lassen. Oberfläche abbürsten und anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe: Polyphosphate und nichtionische und anionische Tenside < 5%, Klasse I Mikroorganismen (gemäß Richtlinie 2000/54 / EG). Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl) (UVCB). Benzolsulfonsäure, 4-C 10-13-sec-Alkylderivate. 3-Butoxy-2-propanol)

Form: flüssig

Farbe: weiß undurchsichtig

pH-Wert: 8,4 +/- 0,5

Konzentrat: bis 1:30 verdünnbar

Gebinde: 1 L-Flasche

