

Bio-Defett

Entfernt Fett- und Ölrückstände von beschichtetem und blankem Beton

Watco Bio-Defett ist einzigartig, da es sowohl schwere Öl- und Fettrückstände beseitigt und dennoch biologisch abbaubar, wasserbasiert als auch geruchslos ist. Das Produkt ist speziell dafür konzipiert, um Fett- und Ölrückstände von zuvor beschichtetem oder blankem Beton zu entfernen. Anders als bei lösemittelbasierten Entfettern bietet dieser Reiniger keine Probleme für den Untergrund. Bio-Defett entfernt Verschmutzungen, ohne die existierende Beschichtung anzugreifen, aufzuweichen oder auszubleichen. Dieser wasserbasierte und nahezu geruchslose Entfetter ist in konzentrierter Form zu verwenden, um schwere Verunreinigungen zu entfernen oder mit Wasser verdünnbar, um leichte Schmutzablagerungen zu beseitigen.



Einsatzbereiche:

- Zur Vorbereitung von verschmutzten und öligen Untergründen vor dem Anstrich
- Innen- und Außenbereich
- Mit Öl & Fett verschmutzte Böden und Maschinen

Eigenschaften:

- Dieser starke Entfetter weicht bereits vorhandene Anstriche nicht auf oder greift diese an
- Einzigartige wasserbasierte Rezeptur
- Geruchslos – ideal für den Einsatz in sensiblen Bereichen, oder wo eine gute Durchlüftung nicht garantiert werden kann
- Biologisch abbaubar
- Sparsam – kann sowohl verdünnt als auch unverdünnt verwendet werden
- Es ist nur ein Anstrich notwendig
- Einfache Anwendung

Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Bio-Defett**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17.

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

Bio-Defett

Entfernt Fett- und Ölrückstände von beschichtetem und blankem Beton

1 Anmischen

Schütteln Sie den Kanister einmal gründlich vor der Verwendung.

2 Anwendung

Untergrund Vorbereitung vor einem Anstrich:

Böden mit starker Ölverschmutzung – sollten vollständig trocken sein. Verteilen Sie das unverdünnte Bio-Defett gründlich mit einem Besen auf der zu reinigenden Oberfläche. Lassen Sie es mindestens 15 Minuten einwirken. Reinigen Sie den Boden danach erneut mit einem Besen von allen an die Oberfläche getretenen Verunreinigungen. Danach sollte der Untergrund mit Wasser abgespült werden. Lassen Sie anschließend alles vollständig trocknen.

Böden mit leichter bis mittlerer Verschmutzung – Siehe oben. Bio-Defett kann verdünnt werden.

Allgemeine Reinigung – Bio-Defett kann bis zu 10-fach verdünnt werden um den Boden zu reinigen.

3 Sicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

4 Bestellung

Verfügbar direkt über Watco GmbH und durch deren Vertreter weltweit. Alle verkauften Watco Produkte unterliegen den Geschäftsbedingungen der Firma. Der Hersteller und seine Handelsvertreter werden oft nach möglichen Anwendungen von Watco Produkten befragt, die sich von denen in den Datenblättern beschriebenen unterscheiden. Obwohl in solchen Fällen der Hersteller als auch seine Handelsvertreter stets um einen hilfreichen und konstruktiven Rat bemüht sind, kann der Hersteller für die Ergebnisse solcher Anwendungen keine Haftung übernehmen, es sei denn, dass sie spezifisch und schriftlich von Watco bestätigt wurden.

Bio-Defett

Entfernt Fett- und Ölrückstände von beschichtetem und blankem Beton

Spezifikation

Zusammensetzung	Wasserbasierter Entfetter.
Anzahl der Komponenten	1
Anzahl der Anstriche	1
Gebrauch	Innen- und Außenbereich.
Werkzeug	Besen.
Zeit bis zum Überstreichen	Sobald die Oberfläche gründlich getrocknet ist.
Geeignet für	Beton, Estrich, Asphalt und Betonsteinmauern.
Verpackungseinheit	5 l & 25 l
Reichweite	Durchschnittlich 20 m ² bei 5 Litern und 100 m ² bei 25 Litern für schwere Verunreinigungen. Kann verdünnt werden. Bis zu 10 Teilen Wasser auf 1 Teil Bio-Defett.
Reinigung der Werkzeuge	Wasser.
Lagerung	Darf nicht mit Frost in Kontakt kommen.
Haltbarkeit	24 Monate in original verschlossenen Dosen.
Einschränkungen	Bio-Defett ist biologisch abbaubar. Ein Reiniger gemischt mit gelöstem Öl- oder Fett darf nicht in offenes Wasser und Regenwasser gelangen oder in die Kanalisation geleitet werden. Sollte als Chemikalie entsorgt werden. Kann bei Bedarf mit einem Nasssauger aufgenommen werden.