

SORTIMENT FÜR ALGIZIDE / BIOZIDE



BATI'NET M 3100

LEISTUNGSSTARKES 2-IN-1-PRODUKT & KONZENTRAT
VORBEUGENDES BIOZID & WASSERABWEISEND
MIT REINIGUNGSVERSTÄRKENDER WIRKUNG

PRODUKTVORTEILE



- Ultraschnelles Produkt
- Integrierter Reinigungsverstärker
- Wirksam bei Fettverschmutzungen, schwarzen Spuren und Rückständen von Luftverschmutzung
- 2-in-1: Biozid und wasserabweisend = wirtschaftlich und praktisch
- Ohne Nachspülen
- Sprühbar
- Beschädigt weder Materialien noch Anwendungsgeräte
- Ideal für alle Untergründe
- Sehr hohe Wirksamkeit
- Vorbeugende Lösung
- Sehr lange Wirkungsdauer
- Geruchsarm
- Ohne VOC
- Konzentriertes Produkt, 7-fach zu verdünnen



VERPACKUNG:

- Als 20 l, Palette von 24 x 20 l
- Als 5 l, Paket von 4 x 5 l

ANWENDUNGSBEREICHE

BATI'NET M 3100 ist ein konzentriertes Multifunktions-Algizid, das drei Wirkungen in einem Produkt vereint: Biozid, Wasserabweisungsmittel und Wirkungsverstärker. Es wurde speziell für Außenflächen (Dächer, Fassaden, Wände, Böden) entwickelt und wirkt effektiv gegen Algen, Flechten und Mikroorganismen. Der integrierte Wirkungsverstärker SCALP ACCELERATOR-M optimiert das Eindringen des Biozids in das Innere der Mikroorganismen (Algen, Flechten, grüne Ablagerungen), verstärkt die Wirksamkeit der Behandlung und beschleunigt ihre Wirkung. Er verbessert auch die Gesamtleistung des Produkts bei fettigen Verschmutzungen, Ruß, schwarzen Flecken und Rückständen aus Luftverschmutzung. Darüber hinaus bildet die wasserabweisende Funktion eine Schutzbarriere gegen Feuchtigkeit, wodurch die Anhaftung von Schadstoffen begrenzt und die Verschmutzung von Oberflächen, die der städtischen Umweltverschmutzung ausgesetzt sind, verlangsamt wird. Diese Behandlung ist eine Komplettlösung für die Pflege und Erhaltung von Außenflächen.

EINSATZ

1. **VERDÜNNUNG:** 1 Liter BATI'NET M 3100 in 7 Liter Wasser verdünnen (siehe unseren Kundendienst).
2. **MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Pinsel, Rolle, Sprühgerät.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

3. BEDIENFORM: BATI'NET M 3100 bis zur Sättigung auf vollständig trockenen Untergründen auftragen. Einwirken lassen. Bei starker Besiedlung mit Mikroorganismen diese mechanisch entfernen. Die behandelte Oberfläche sieht nach 2 Stunden wieder sauber aus. Nach dem Auftragen niemals abspülen.

4 EINWIRKZEIT: Es handelt sich um eine Imprägnierlösung.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.

6. REINIGUNG DER WERKZEUGE: Die Reinigung der Werkzeuge sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.

7. ERGIEBIGKEIT*: 28 bis 42 ml/m²

- 5 l ≈ 115 bis 175 m²
- 20 l ≈ 460 bis 700 m²

8. LAGERUNG: Das Produkt an einem vor Frost, Unwetter und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort lagern. Nicht bei einer Temperatur von < 5°C lagern.

* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Anhaltspunkt. Diese Angaben ermöglichen eine Berechnung der Kosten von Baustellen. Sie sind auf gar keinen Fall bindend; einzig und allein Versuche ermöglichen, die Produktmenge, die je nach den verschiedenen zu behandelnden Flächen angewendet wird, exakt zu bestimmen.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt auf Bakterizidbasis• Grüne, transparente Flüssigkeit• Dichte: 1 g ± 0,03 g/cm³ bei 20 °C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 13,5• Frostanfällig• Flammpunkt: Keiner |
|---|--|

SICHERHEITSMÄNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN: Spritzer auf die umliegende Vegetation vermeiden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Bei Spritzern auf Haut oder Gesicht, sorgfältig mit viel Wasser abwaschen. PVC-Handschuhe tragen. Bei einer Anwendung durch Pulverisieren einen Helm mit Schutzvisier für das Gesicht tragen. Eine Schutzbrille bei einer Anwendung mit der Rolle oder der Bürste tragen. Einen angemessenen (undurchlässigen) Schutzanzug tragen.

3. VERSCHMUTZTE VERPACKUNGEN: müssen vollständig entleert werden. Sie können nach der Reinigung mit einem angemessenen Reinigungsmittel wiederverwendet werden. Nicht verwendete Produktreste werden in einem zugelassenen Zentrum durch Verbrennung entsorgt. Die Verpackung kann als ungefährlicher Abfall unter der vollen Verantwortung des Inhabers dieser Abfälle entsorgt werden. Keine Rückstände ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Bei Verschlucken, kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen und ihm die Verpackung oder das Etikett zeigen. Wenden Sie sich an die nächste Giftnotrufzentrale (Paris: 01 40 05 48 48, Lyon: 04 72 11 69 11, Marseille: 04 91 74 51 80).

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.