

# **Moos- und Algenentferner** -Konzentrat-

#### Produkt:

Flüssiges Desinfektionsmittel für den Privatbereich. Entfernt Moose, Algen und Grünbeläge. Das Produkt hat einen vorbeugenden Effekt, der längere Zeit anhält. Enthält kationische Tenside 5-15%, nichtionische Tenside < 5%.

## Anwendungsbereich:

Auf Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Klinker, Fliesen, Naturstein, Beton, Betonwerkstein, Terrassenplatten, Grabsteinen usw.

## Verarbeitung:

Ein Teil Konzentrat wird je nach Verschmutzung auf 9 bis 20 Teile Wasser gegeben und gut vermischt. Dickere Grünbeläge und harte Schmutzablagerungen vorher mechanisch entfernen. Das nach Anleitung verdünnte Produkt bis zur Sättigung auftragen und mindestens 24 Stunden einwirken lassen. Danach sind die Flächen durch selbsttätige Wirkung wieder sauber und belagsfrei. Am besten mit Gießkanne, Druckspritze oder Sprühflasche auftragen. Reste der Grünbeläge verschwinden beim nächsten Regen oder können mit Wasser abgespült werden.

### Hinweise:

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Moos- und Algenentferner -Konzentrat- ist in anwendungsfertiger Verdünnung für Zierpflanzen ungiftig, jedoch den direkten Sprühkontakt vermeiden oder mit viel Wasser nachspülen. Benzalkonium Chloride ca. 5,5g/100g.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Transport: UN 3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (KATIO-NISCHES TENSID (BENZALKONIUM CHLORIDE)), 8, III, UMWELTGEFÄHRDEND (E) UFI: YK20-C0FY-500Y-P8EF

#### Umweltschutz:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Lagerung: ca. 36 Monate. Siehe aufgedrucktes Produktionsdatum. Frostfrei lagern.

Verbrauch: 1 Liter reicht aus für ca. 50-150 m², je nach Verschmutzung

Inhalt: 1 Liter

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

