

Algen Ex

Anwendungsgebiete:

Zur Algenbekämpfung auf Beton, Glas, Kalksandstein, Keramik, Putz, Metall, Naturstein, Waschbeton und Ziegel. Für Fassaden, Denkmäler, Skulpturen, Flachdächer und Wege ist Algen Ex gut geeignet.

Das Produkt wirkt antibakteriell und antifungizid. Algen werden sicher bekämpft.

Das Produkt besteht aus einer Kombination aus waschaktiven Substanzen in Verbindung mit Aldehyden und quaternäre Ammoniumverbindungen. Eine synergetische Verstärkung der Wirkung der desinfizierenden Bestandteile wird durch diese Kombination erreicht.

Verarbeitung:

Auf den Flächen dickere Mooschichten zuvor manuell abstoßen.

Algen Ex auf möglichst trockenem Untergrund mehrmals bis zur Sättigung auftragen. Je nach Befall Stärke pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser anwenden.

Außenflächen nach eintägiger Einwirkungszeit trocken abbürsten.

Der Verbrauch liegt, je nach Dosierung, bei ca. 100 g/m².

Hinweise:

Um versehentliche Einnahme zu verhindern, sind die Kanister stets verschlossen, an einem für Kinder unerreichten Ort aufzubewahren.

Nicht mit Lebensmitteln in Berührung bringen.

Allergische Personen sollten bei Gebrauch Handschuhe tragen.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte: 1,00 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS05,GHS09	AOX: frei
	pH: 7-8	BauA-Nr.: N-22696	GISBAU-Code:
	Viskosität: 23,0 mPa•s	Lagerzeit: 36 Monate	WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
REINIGUNGSMittel der Linker-Group