

Produktinformation



Algenvernichter EXTREM

Die **HH Algenvernichter EXTREM** kommen bei allen Reinigungsarten bis hin zur Beseitigung schwersten Befalls von Algen, Grünspan, Spam, Moosen, diversen Schimmelarten, etc. und der leichten Deesinfektion im Industrie, Objekt-, Restaurant- und privaten sowie Gartenbereich, etc. Das Produkt verhindert, zumindest verzögert es den Neuansatz des genannten Befalls merklich.

Die **HH Algenvernichter EXTREM** bestehen aus einer abgestimmten Mischung (Zubereitung) und Kombination von und mit Inhibitoren aus reinen Pflanzenprodukten und Benzalkoniumchlorid. Die Produkte sind frei von nitrat-, sulfat-, halogen- und phosphathaltigen Inhaltsstoffen. Sie sind **voll wasserlöslich, nicht brennbar, nicht toxisch, nicht geruchsbelästigend, haben einen pH-Wert von 7** gemäß OECD Testmethode leicht und vollständig biologisch abbaubar und besitzen gemäß § 9 WRMG eine UBA-Zulassung.

Die **HH Algenvernichter EXTREM** können auf allen beständigen homogenen und porösen Oberflächen - auch auf stein-, beton-, glas- und metallartigen, wie auch Kunststoff- und Materialien eingesetzt werden. Kein Plexiglas wegen der Veränderung des Werkstoffes durch die Inhaltsstoffe. Wir empfehlen vor Reinigungen generell Testflächen anzulegen.

Anwendung

- Die **HH Algenvernichter EXTREM** sind gebrauchsfertige Konzentratlösungen und können bei Bedarf einfach entsprechend dem gewünschten Einsatzgebiet verwendet werden (Grad der Verschmutzung). Produkte mit möglichst warmen Wasser verdünnen.
Algen: Pur oder 1 : 1 für ein schnelles und effektives Resultat.
Moos, Spam, Grünspan, etc. ca. 1 : 1 bis 1 : 15
Schimmel und leichte Desinfektion: ca. 1 : 10.
Generell die Lösungen am besten mittel Sprühgerät (Handflasche oder Gartenspritze) aufbringen und mittels Bürsten (Härte je nach Untergrund), Pinsel auf die zu reinigen Oberflächen aufbringen und ein-/verreiben und je nach Verschmutzung entsprechend einwirken lassen. Dann mit Wasser (möglichst warm) abwaschen. Ggf. ist der Vorgang bis zum gewünschten Ergebnis und je nach Alter und Eindringtiefe (Karpilarwirkung) der zu reinigenden Verschmutzung zu wiederholen. Mit 1 kg/Liter Gebrauchslösung können ca. 10 – 40 m²; oftmals mehr - behandelt und abgereinigt werden (abhängig von der Verunreinigung, dem Untergrund und dem Anwender).
Es sollte – je nach Konzentration der Gebrauchslösung – mit entsprechenden Mengen an Wasser nachgereinigt werden um den Reiniger komplett aufzunehmen bzw. zu neutralisieren.
Produkte sollten nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heiße Untergründe aufgebracht werden. Die Mindestverarbeitungstemperatur des Bauwerks sollte bei + 5° C liegen – eher + 10° C, die Umgebungstemperatur mind. + 8° C betragen.
Es sollte nicht mit verdrecktem Arbeitsgerät in Produktbehälter gegangen werden (benötigte Menge möglichst extra abfüllen) sowie die Behälter unverzüglich nach Entnahme wieder ordnungsgemäß verschlossen werden.
- Bei sehr alten oder mehrschichtigen Verunreinigungen, die u. A. tief eingedrungen bzw. schwer entfernbar sind, kann ein zweiter Arbeitsgang erforderlich sein. Spezielle Verschmutzungen - wie Öle, Fette, Eiweiß, Blut, etc., usw. müssen entsprechend behandelt werden - ggf. Spezialprodukte aus unserer Produktpalette verwendet werden.

Allgemeine Hinweise

- Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Reizt die Augen, Haut. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. Verschlucken größerer Mengen kann zu Übelkeit/Erbrechen führen.
- Undurchdringliche Handschuhe aus PE, Neopren, Butyl oder Naturgummi tragen. Evtl. besondere Arbeitskleidung tragen, Schutzbrille/Gesichtsschutz als Schutz gegen Spritzer in die Augen tragen.
- Produkte nicht bei Frost und unter + 5° C anwenden bzw. lagern. Dunkel & kühl lagern.
- Mit Dispersionsfarben gestrichene Fassaden, sowie Materialien aus Polyacrylen, -styrolen und -VC müssen vor der Behandlung auf ihre Beständigkeit überprüft werden.
- Produkt nicht unter praller Sonne bzw. Bei stark erhitzten Produkten einsetzen.