

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

MOLD OFF - il "MANGIAMUFFA"

Ident-Nummer 051



Pag | 1

REINIGER MIT HYGIENEWIRKUNG

Reinigungskonzentrat speziell für die Entfernung von Schimmel, Pilzbefall, Algen, Moos.

Beschreibung des Produkts

MOLD OFF ist ein Reinigungskonzentrat mit starker Hygienewirkung, entfernt und beugt der Bildung und anschließenden Ablagerung von Schimmel, Pilzen, Algen und Moos vor. Das Produkt kann verwendet werden sowohl für die Entfernung von Algenbefall und Reinigung von Werkstücken, als auch zur Vorbeugung. MOLD OFF kann auch als Hygienereiniger in Brunnen und Schwimmbecken verwendet werden.

Chemische Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Transparent
Geruch	Charakteristisch
Spezifisches Gewicht bei 20° C	1,00 ± 0,05
Löslichkeit in Wasser	Löslich in jedem Verhältnis
pH-Wert	8,0 ± 0,05
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit, Sonnenlicht	24 Monate im Originalbehälter

Gebrauchsanweisung

Oberflächlichen Schmutz oder Schimmel mit einer Bürste trocken entfernen. Dann MOLD OFF direkt auf die Flecken mit Sprühgerät, Pinsel, Roller oder Hochdruckreiniger auftragen. MOLD OFF 30 – 60 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit reichlich warmen Wasser nachspülen und eventuell durch mechanisches Bürsten unterstützen.

Für die Anwendung in Schwimmbecken: in das Becken gießen, direkt in das Beckenwasser selbst oder in den Skimmer (Behälter für die Zugabe von Chlortabletten).

Empfohlene Verdünnungen.

Anfangsdosis (Inbetriebnahme des Schwimmbeckens): 40 ml / m³ Wasser.

Dosis während des Betriebs als Wartung: 20 ml / m³ Wasser.

Konzentrierte Dosis: 70 ml / m³ Wasser.

Verwendung in Springbrunnen: 20 ml / m³ Wasser.

Anwendungshinweise

- Es wird empfohlen, den Untergrund vorher in trockenem Zustand abzubürsten, um einen Teil der Algen, Schimmel und Moos zu entfernen und die anschließende Wirkung von MOLD OFF zu erleichtern.
- Zum Sauberhalten und um die Neubildung von Moos zu vermeiden ist es empfehlenswert, die Anwendung alle 6 Monate zu wiederholen.
- Wir empfehlen außerdem im Frühjahr und Herbst regelmäßig Behandlungen durchzuführen. In tropischen Gebieten sind die Anwendungen vor und nach der Regenzeit durchzuführen.



Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Informationen keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.



TM N°
051

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

- Bei Verwendung von MOLD OFF als Präventivmaßnahme in Schwimmbecken, Springbrunnen o. ä. wird empfohlen, oben genannte Verdünnungsangaben nicht zu überschreiten.
- MOLD OFF kann pur oder verdünnt bis 1:3 angewendet werden, je nach Art und Intensität des zu entfernenden Schmutzes.
- Bei Vertikalanwendung Bürste verwenden zum Entfernen der Verschmutzung.
- Vor Anwendung Verarbeitungshinweise aufmerksam lesen und immer vorher Versuch durchführen.

Pag | II Anwendung auf folgenden Flächen

Marmor, Granit, Agglomarmor zement-/kunststoffgebunden, Kalkstein, Putz, Beton, Glas und alle abwaschbaren Oberflächen.

Geräte für die Anwendung



Pinsel



Rolle



Sprühgerät



Hochdruckreiniger



Bürste

Ungefähre Ergiebigkeit des Produkts

Für die Reinigung von Stein- und Zementmaterialien können mit einem Liter ca. 20 – 30 m² behandelt werden. Bei stark mit Algen und Moos bedeckten Materialien sinkt die Ergiebigkeit auf ca. 10-15 m² pro Liter.

Für die Reinigung von Schwimmbecken oder Brunnen die empfohlenen Verdünnungen einhalten. Die Ergiebigkeit hängt vom Fassungsvermögen (m³ Wasser) des Beckens oder Brunnens ab.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Neben den üblichen ordnungsgemäßen Arbeitspraktiken verweisen wir auf das EG – Sicherheitsdatenblatt und bitten die örtlichen Bestimmungen für Sicherheit am Arbeitsplatz einzuhalten.

Packungseinheiten

Artikelnummer	Inhalt	Anzahl
051DALGA00500	500 ml.	12
051DALGA001	1,00 lt	12
051DALGA005	5,00 lt	4
051DALGA025	25,00 lt	1

Die Flaschen und Kanister sind aus hochdichten PE (HDPE) und sind nach Gebrauch geeigneten Wertstoffhöfen zuzuführen, entsprechend den örtlichen Bestimmungen. Die Verpackung entspricht den U.N. Sicherheitsbestimmungen für Straßentransport (ADR) und auf dem Seeweg (IMO). Für Lufttransport die jeweils gültigen IATA-Bestimmungen einholen. Für weitere Informationen bezüglich des Transports siehe Sicherheitsdatenblatt.

Markenzeichen und Produkursprung

BELLINZONI® ist ein von Firma Bellinzoni Srl. eingetragenes Markenzeichen. Das Gesetz betrachtet ein Markenzeichen als eine Eigentumsform, deren Mißbrauch als solcher gesetzlich verfolgt werden kann. Bellinzoni Srl. erklärt, dass MOLD OFF il MANGIA MUFFA in Italien hergestellt wird.



Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Information keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.



TM N°
051