

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

## Produktdatenblatt

### SanClean Algen & Moos Entferner – Nr. 561

**SanClean Algen & Moos Entferner** ist selbstwirkend und entfernt zuverlässig Grünbeläge (Algen & Moose) sowie durch Sträucher und Bäume verursachte Verschmutzungen. Der Reiniger hat eine Langzeit- & Tiefenwirkung, die vorbeugend bis zu 12 Monate anhält.

#### Einsatzbereiche

**SanClean Algen & Moos Entferner** ist eine *gebrauchsfertige* Lösung. Er wirkt auf allen glatten und porigen Oberflächen und besitzt eine sehr hohe Materialverträglichkeit. Er ist ein Spezialreiniger für alle Außenflächen wie Terrassen, Treppen, Wege, Mauerwerk, Fassaden, Grabsteine, Glasdächer, Ziegeldächer, Kunststoffdächer, Wintergärten, Holzzäune, Markisen, Rollläden, Marmor, Glas, Kunststoff, Folien, Fugen, Klinker etc. Bei empfindlichen Oberflächen vorher immer an einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen und auf Verträglichkeit prüfen. **San Algen & Moos Entferner** wirkt nicht bei Rasenmoos.



#### Produkteigenschaften

Das Produkt entfernt Verfärbungen durch Ausblühungen von Mineralien und Flecken. Helle Substrate wie z.B. Kalkstein wirken durch die Bleichwirkung optisch wie neu.

- umweltfreundliches Produkt – voll biologisch abbaubar

#### Anwendung

Je nach Grad der Verschmutzungen wird der **SanClean Algen & Moos Entferner** pur bis zu 1:5 verdünnt auf die Oberfläche auftragen (mit Druck-Sprüher) und wirken lassen. Bei starken bis sehr starken Verschmutzungen pur anwenden und bis zu einer Woche einwirken lassen. Das Produkt baut sich selbständig biologisch ab und muss nicht mit Wasser abgespült werden. Bei eventuellen Schmutz-Rückständen mit dem Stein-Reiniger (alkalisch) nachreinigen und mit Wasser neutralisieren. Wir empfehlen den **SanClean Algen- & Moos Entferner** auch vorbeugend gegen Algen- & Moosbildung anzuwenden.

#### Hinweis

- Pflanzen nicht direkt ansprühen, ggf. mit Wasser abspülen!
- nicht bei Regen verarbeiten – am besten auf trockene Fläche aufsprühen
- nach der Anwendung sollte es 1 Tag nicht stark Regnen
- bei starken Verschmutzungen Vorgang ggf. wiederholen
- nicht mit anderen Reinigern mischen

#### Inhaltsstoffe

Quaternäre Ammoniumverbindungen, 2-Propanol

#### Technische Daten

Farbe: farblos

Konsistenz: flüssig

Geruch: eigen

pH-Wert: ca. 8

Dichte: 0,98 g/ml

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII: Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG: Xi R36/38



#### Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

#### Gebinde:

Flaschen: 1L

Kanister: 5L; 10L; 30 L

Fass: 120 L und 210 Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.