



Die Experts Edition

AME12



Algen– Moos Aktiventferner

Power Formel



Beschreibung

STEN Experts Algen-Moos Aktiventferner AME12 ist ein **hochwirksames** und **nachhaltig wirkendes Spezialreinigungskonzentrat**. Bestens bewährt zur **Reinigung** von **Terrassen, Treppen, Wegen, Mauern, Grabsteinen** und **Dächern**.

Einsatzgebiete

Zur Verwendung auf glatten oder porösen Oberflächen wie **Naturstein, Klinker, Tonplatten, Betonstein** und für homogene, geschlossene Oberflächen wie **Porzellan, Glas, Keramik, glasierte Tonplatten**, und für viele weitere Flächen. Darüber hinaus bestens geeignet für effiziente Reinigungsaufgaben in der **Nahrungsmittelindustrie**.

Anwendung

Nach dem Grad der Verschmutzung dosieren. Mit **Wasser 1:5 bis 1:35 verdünnen und gut vermischen**. Bei einem Mischungsverhältnis von 1:5 reinigen Sie ca. 50-80 m² Fläche. Am besten mit einem Sprühgerät auftragen. **Ca. 5-15 Minuten einwirken lassen** und mit **viel Wasser abspülen**. Bei hartnäckiger Verschmutzung Bürsten oder maschinelle Reinigung zusätzlich anwenden. Machen Sie **immer eine Probe an nicht gut sichtbarer Stelle!**



Hinweise

Bei einem Mischungsverhältnis von 1:5 mit Wasser können ca. 50-80 m² Fläche gereinigt werden. Bei purer Verwendung reicht 1 Liter je nach Stärke des Algen- bzw. Moosbefalls für ca. 10-20 m².

Das Mittel sollte nicht direkt auf angrenzende Pflanzen- oder Rasenfläche gesprüht werden. Im Randbereich der zu reinigenden Fläche kann sich angrenzender Rasen braun verfärben. Dies wächst nach einiger Zeit wieder heraus.

Das Mittel kann auf Marmor verwendet werden. Vorsicht bei polierten Oberflächen. Machen Sie immer eine kleine Musterreinigung an nicht gut sichtbaren Stelle.

Haustiere sollten während einer Reinigung von der bearbeiteten Fläche ferngehalten werden. Sobald die Reinigung beendet und die Fläche trocken ist besteht keine Gefahr für Ihre Haustiere.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformationen lesen.

Technische Daten

Enthält gemäß Detergenzienverordnung: >30% Bleichmittel auf Chlorbasis

ph-Wert: 12,5

Dichte: 1,2 g/cm³

Aussehen: Leicht gelbliche Flüssigkeit

Geruch: Leicht chlorig

UFI: DN10-S0W0-Q00C-DCPF

Ökologie

Die organischen Bestandteile sind leicht **biologisch abbaubar**.

Verpackungseinheiten

Ausführung	Packungsgröße	Artikelnummer	EAN-Code
Flasche	1 Liter	8210012	9120117732005
Kanister	5 Liter	8215012	9120117732012