

---

## Algen- en Mosverwijderaar

---

Revisie: 16/07/2019

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis

Quaternaire ammoniumverbinding

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Algen- en Mosverwijderaar is een reinigingsmiddel dat efficiënt inwerkt op groene aanslag en een langdurige nawerking garandeert. Soudal Algen- en mosverwijderaar verwijdert micro-organismen, zoals mos en algen op de meeste harde oppervlakken.

### Eigenschappen

- Verwijdert micro-organismen
- Tast de beplanting niet aan
- Lange nawerking

### Toepassingen

- Verwijderen van mos en algen op betontegels, platte daken, terrassen, muren, ...

### Leveringsvorm

*Kleur:* kleurloos

*Verpakking:* 1 L, 5 L, 10 L

### Verwerking

Voor grote horizontale oppervlakken kan men de groene aanslag met onverdund product mbv een gieter besproeien en verdelen met borstel of bezem. Laat product min. 6 uur inwerken. Het losgekomen mos kan weggeveegd of weggespoten worden. Kleinere en/of verticale oppervlakken: gebruik een spray-fles. Besproei de groene stukken, laat min. 6 uur inwerken en veeg het losgekomen mos weg.

### Veiligheidsaanbevelingen

Spoelwater niet in drinkwaterreservoir of vijver opvangen. Zie etiket voor meer informatie. Voor meer informatie zie de MSDS.

### Opmerkingen

- Toelatingsnummer 6997B
- Op gevoelige ondergronden is het aangewezen voorafgaandelijk een proef op te zetten op een onopvallende plaats om mogelijke aantasting te testen.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.