

# Productblad: Biomos

## Mos- en algen bestrijder

### Omschrijving

Biomos wordt eenvoudig verwerkt, door een juiste verdunning van het product over de bevuilde ondergrond te sproeien of gieten. Biomos is een professioneel, doeltreffend middel om op een vriendelijke manier groene aanslag van algen van allerlei soorten daken, muren en bestratingen te reinigen.

### Eigenschappen:

<b>Fysische toestand</b>	<b>Vloeibaar</b>
<b>Kleur</b>	<b>Geel</b>
<b>Geur</b>	<b>Zwak organisch (alcohol)</b>
<b>pH</b>	<b>Ca. 7</b>
<b>Alkaliteit</b>	<b>Geen</b>
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	<b>&gt;100 °C</b>
<b>Smeltpunt/smeltraject</b>	<b>&gt;0 °C</b>
<b>Ontledingstemperatuur</b>	<b>Onbekend</b>
<b>Soortelijke massa</b>	<b>1,0 kg/m3</b>
<b>Explosieve eigenschappen</b>	<b>Geen</b>
<b>Oxyderende eigenschappen</b>	<b>Geen</b>
<b>Viscositeit</b>	<b>&lt; 100 mPas</b>
<b>Oplosbaar in water</b>	<b>Onbeperkt</b>
<b>Vlampunt</b>	<b>Niet brandbaar</b>



**Toelatingsnummer: 11969N**

### Gebbruiksaanwijzing:

#### **Ter verwijdering van algen en mossen**

Dikke opvallende mossen verwijderen. De ondergrond grondig inspuiten met een oplossing van 1:10 verdund met water. De ondergrond dient voldoende nat te zijn voor een goede werking. Na enkele dagen zullen de algen verdwijnen. Dit middel heeft geen schadelijke nawerkingen en bezit geen dampwerking. Hierdoor kunnen behandelingen op de bodem ook nog tot kort voor het planten worden uitgevoerd.

#### **Ter voorkoming van algen en mossen**

Op schone ondergrond goed inspuiten met een verdunning van 1:20. De ondergrond dient voldoende nat te zijn voor een goede werking. In verband met de afwezigheid van schadelijke nawerking van dit middel en het geringe residu, behoeft en mag niet worden nagespoten. Door deze wijze van toepassen wordt het ontstaan van groene aanslag voor een langere tijd tegengegaan.

### Artikelgegevens:

Artikelnummer	Omschrijving	Inhoud
483830	BIOMOS ALGENREINIGER CAN 10 LITER 5012 BIOMOS	10 liter can
483835	BIOMOS ALGENREINIGER TEGEN ALG/MOS 5012 BIOMOS	1000 liter/ IBC container