

### Technische toelichtingen

1/1

- Karakteristiek:** AKEMI® antimos en -algen is een snel werkend, licht alkalisch reinigingsmiddel op basis van actieve chloorverbindingen. Het product is vrij van oplosmiddelen.
- Gebruik:** AKEMI® antimos en -algen dient voor snelle en grondige verwijdering van natuurlijke vervuiling uit gevels, daken, binnen- en buitenmuren uit natuur- en kunststeen zoals marmer, graniet, beton. Organische verkleuringen die door bloesem, vogeluitwerpselen, nicotine enz. veroorzaakt werden laten zich met AKEMI® antimos en -algen uitstekend verwijderen.
- Gebruiksaanwijzing:**
1. Erg bevulde delen eerst mechanisch reinigen.
  2. Antimos en -algen onverdund met kwast of spons aanbrengen. Bij gebruik van de sproeifles op afstand van ca. 25cm gelijkmatig besproeien.
  3. Niet laten aandrogen. Zonodig herhalen.
  4. 10 tot 20 min. laten inwerken en dan met water en harde borstel reinigen.
- Opgelet:**
- Geschikte beschermende handschoenen dragen.
  - Niet met planten in aanraking brengen, zonodig met veel water afspoelen.
  - Niet met metalen, hout, kleding, of dergelijke in aanraking brengen, daar er gevaar voor verkleuring is (bleekwerking).
  - Gebruikt product niet terug in verpakking gieten.
  - Beschermen voor directe zoninwerking en hitte.
  - Het product is geregistreerd bij de milieufederatie onder het nr. 1257 0015
  - De sproeikop van de sproeifles na gebruik met water reinigen.
  - Voor een verantwoorde afvalverwerking de fles volledig leeggebruiken.
- Veiligheidsaanwijzing:** zie EG veiligheidsbladen
- Technische gegevens:**
- |            |  |
|------------|--|
| kleur:     | geel transparant   |
| dichtheid: | ca. 1,10g/cm <sup>3</sup>  |
| ph-waarde: | ca. 11   |
| opslag:    | ca. 1 jaar in goed gesloten, originele verpakking, bij koele en vorstvrije bewaring. |
- Aandacht:** Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Daar gebruik en verwerking buiten onze controlemogelijkheden liggen, kan op de inhoud van deze toelichtingen geen aansprakelijkheid op de producent gededuceerd worden.