

**AKEMI®****Wasverwijderaar**

---

**Technische toelichtingen****Karakteristiek:**

AKEMI® wasverwijderaar is een reinigingsmiddel op basis van verscheidene hoogwerkzame oplosmiddelen, tensiden en emulgatoren. Het product is biologisch afbreekbaar en vrij van chloorkoolwaterstoffen (CKW)

**Gebruik:**

AKEMI® wasverwijderaar dient voor een intensieve reiniging van was- en fixeerlagen (o.a. AKEMI® steenfixeer) evenals verontreinigingen zoals olie, vet, teer, bitumen of verven uit alle natuur- en kunststeen zoals marmer, travertin, Schiefer, graniet, baksteen en cotto, tegels, beton, terrazzo e.a.

**Gebruiksaanwijzing:**

1. Onverdund en gelijkmatig met kwast of zwabber op de droge ondergrond aanbrengen.
2. ca. 10 à 20 min. laten inweken. Bij sterke bevuilding met borstel behandelen.
3. Reinigingsfilm met droge doeken wegnemen.
4. Grondig nareinigen met AKEMI® steenreiniger, zuiver water en borstel en aansluitend met waterzuiger opnemen.
5. Bij hardnekkige bevuilding behandeling op droge steen herhalen.

**Opgelet:**

- Niet gebruiken op rubber of kunststoffen (vb. acrylglas) of vloerbedekkingen (vb. linoleum) die gevoelig zijn voor oplosmiddelen. Niet op lakwerk gebruiken. Bij twijfel uitproberen op onopvallende plaats.
- Bij zuigende ondergrond kan een kleurverdieping optreden, die normalerwijze na 1 à 2 dagen verdwijnt.
- Het product is geregistreerd bij de milieufederatie onder het nr. 1257 0016

**Veiligheidsaanwijzing:** zie EG veiligheidsbladen

**Technische gegevens:**

verbruik: ca. 5-10 m<sup>2</sup>/L (afhankelijk van de vervuiling)  
kleur: gelig transparant  
dichtheid: ca. 1,08g/cm<sup>3</sup>  
opslag: ca. 3 jaar in goed gesloten, originele verpakking, bij koele en vorstvrije bewaring.

**Ter attentie:**

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Daar gebruik en verwerking buiten onze controle mogelijkheden liggen, kan op de inhoud van deze toelichtingen geen aansprakelijkheid op de producent gededuceerd worden.