

### Technische toelichtingen

1/1

- Karakteristiek:** AKEMI® steenzeep is een speciaalproduct uit hoogwaardige natuurlijke werkstoffen, hulp- en geurstoffen. Het product is vrij van fosfaten, logen, wassen en polymeren. De aanwezige tensiden zijn naar geldende rechtsvoorschriften biologisch afbreekbaar.
- Gebruik:** AKEMI® steenzeep is geschikt voor de dagelijkse reiniging van gladde en ruwe, zuigende en niet-zuigende, onbehandelde, geïmpregneerde of verzegelde natuur- en kunststeenvloeren zoals marmer, graniet, leisteen, terrazzo, baksteen, klinker en cottoplatten. Het product bevat geen wassen, polymeren of glansstoffen en vormt daardoor geen film of aanslag op het oppervlak van de steen. De steen behoudt zijn natuurlijke dampdiffusie. AKEMI® impregneringen en AKEMI® verzegelingen worden door het dagelijks gebruik in hun werkzaamheid ondersteunt. Bij geregeld gebruik komen structuur en kleur van de steen beter tot uiting. AKEMI® steenzeep is geschikt voor oppervlakken die met [AKEMI® polish](#), [politoer](#), [onderhoud nr.10](#) en [onderhoud nr.10-2012](#) behandeld werden. Voor een tussentijdse intensieve reiniging bevelen wij [AKEMI® steenreiniger](#) aan.
- Gebruiksaanwijzing:**
- 1 à 2 eetlepels (20 à 40 ml) oplossen in 10 L water.
  - Hiermee reinigen zonder nabehandeling.
- Opgelet:**
- Het product is geregistreerd bij de milieufederatie onder het nr. 1257 0014
  - Voor een verantwoorde afvalverwerking dozen volledig leeggebruiken.
- Veiligheidsaanwijzing:** zie EG veiligheidsbladen
- Technische gegevens:**
- |            |  |
|------------|--|
| kleur:     | goudgeel   |
| dichtheid: | ca. 1,03g/cm <sup>3</sup>  |
| ph-waarde: | ca. 10 (in concentraat)  |
| opslag:    | ca. 3 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 gededuceed worden.