

<b>AKEMI®</b>	<b>Steinsåpe</b>
Teknisk merkeblad	1/1

<b>Karakteristikk</b>	AKEMI® Stein-såpe er et spesialprodukt av høyverdige, naturlige virknings-, hjelpe- og duftstoffer. Produktet er fritt for fosfater, lut, voks og polymerer. De inneholdende tensidene er ihht gjeldende forskrifter for slike stoffer biologisk nedbrytbare.
<b>Bruksområde</b>	AKEMI® Stein-såpe er egnet for daglig renhold av glatte og ru, sugende eller ikke-sugende, ubehandlede, impregnerte eller forseglede natur- og kunststeingulv som f eks marmor, granitt, skifer, terazzo og klinkerstein. Produktet inneholder ingen vokser, polymerer eller glansstoffer, og danner derfor ikke noe belegg på natursteinoverflaten. Steinen beholder sin normale dampdiffusjonsevne. AKEMI® Impregneringer og AKEMI® Forseglinger forsterkes ved daglig bruk av AKEMI® Steinsåpe. Ved løpende behandling kommer steinens farge og struktur enda bedre til sin rett. AKEMI® Steinsåpe er også velegnet for flater som er behandlet med AKEMI® Steinpolish voks/silikon og Polish Nr. 10 eller 10-2012. For intensiv rengjøring anbefales AKEMI® Steinrens
<b>Bruksanvisning</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1–2 spiseskjeer (20 – 40 ml) AKEMI® Steinsåpe pr. 10 l vann.</li> <li>Gulvet vaskes uten etterrengjøring.</li> </ol>
<b>Viktig informasjon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktet er registrert med nr 1257 0014 hos forurensningstilsynet i Tyskland.</li> <li>• For forskriftsmessig avfallsbehandling skal flasken tømmes helt.</li> </ul>
<b>Sikkerhetsinformasjon</b>	<b>Se EU-sikkerhetsdatablad</b>
<b>Tekniske data</b>	Farge : gyllengul Tetthet : 1,03 g/cm <sup>3</sup> PH-verdi: ca 10 (konsentrat) Lagring: Produktet er holdbart i ca 3 år i originalemballasje og ved kjølig, men frostfri lagring.
<b>Vær oppmerksom på</b>	Disse opplysningene er gitt på basis av de siste tilgjengelige produktopplysninger og brukerveiledninger fra vårt firma. Da bruken av produktet og brukernes arbeidsteknikk ligger utenfor vår kontroll, kan ikke produsenten stilles til ansvar med bakgrunn i innholdet i dette datablad.