

## Teknisk merkeblad (TDS)

Page 1 av 1

- Egenskaper:** AKEMI® Steinsåpe er et spesialprodukt laget av naturlige midler, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, hjelpestoffer og luktstoffer og er fri for fosfater, baser, voks og polymerer; De overflateaktive stoffer er lett biologisk nedbrytbare i henhold til OECD-lovgivning (sertifisert av et eksternt tysk testinstitutt).
- Bruksområde:** AKEMI® Steinsåpe er egnet for daglig pleie av glatt og grov, absorberende og ikke-absorberende, ubehandlet, impregnert eller forseglet natur- og kunststeinsgulv, som f.eks. marmor, granitt, skifer, terrazzo, murstein, klinker og cottoplater samt sementfliser. Siden produktet ikke inneholder voks, polymerer eller glansmidler, gir produktet ingen film eller rester på overflaten av steinen. Steinen beholder sin naturlig dampgjennomtrengelighet. Hvis det brukes regelmessig, vil effektiviteten av AKEMI®-impregneringer og forseglere bli forbedret. Hvis det brukes regelmessig, vil strukturen og fargen på steinen komme frem på sitt beste. AKEMI® Steinsåpe er også egnet for overflater som ble behandlet med AKEMI® Stone Polish (voks- eller silikonbasert) og Poleringsvæske nr. 10-2012. AKEMI® Steinrens anbefales for mer intensiv rengjøring.
- Bruksanvisning:**
1. Tilsett 2 - 4 ss (20 - 40 ml) AKEMI® Steinsåpe i 10 liter vann.
  2. Tørk av gulvet. Ingen ekstra rengjøring nødvendig.
- Spesielle merknader:**
- For riktig avfallshåndtering må beholderen være fullstendig tom.
  - Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EC.
- Tekniske data:**
- Forbruk: 20 - 40 ml/10 l vann  
Farge: gyllen gul  
Tetthet: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
pH-verdi: ca. 10 (hvis konsentrert)
- Oppbevaring:** Hvis lagret i tørt og kjølig (5-25°C) i lukket originalbeholder minst 24 måneder fra produksjon.
- Helse og sikkerhet:** Les sikkerhetsdatabladet før håndtering eller bruk av dette produktet.
- Viktig merknad:** Informasjonen ovenfor er basert på siste utviklingsstadium og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke ulike påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen – samt andre muntlige eller skriftlige tekniske råd – betraktes som uforpliktende hint. Brukeren er i hvert enkelt tilfelle forpliktet til å utføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, test av produktet, i et lite iøynefallende område eller på et prøvestykke.

TDS 08.15