

### Teknisk merkeblad

#### Karakteristikk

AKEMI® Trippel-effekt er et supereffektivt rengjøringsmiddel i pumpe-sprayform. Produktet etterlater intet belegg på overflaten. Produktet utmerker seg gjennom følgende egenskaper:

- minsket vannabsorpsjon
- i tillegg olje- og fettavvisende
- dårligere heft for farger på behandlede overflater (anti-graffiti)
- opprettholder steinens pustemuligheter
- gulner ikke
- kleber ikke når den tørkes av
- liten eller ingen fargeforsterkning
- luktsvak

#### Bruksområde

AKEMI® Trippel-effekt benyttes til daglig rengjøring, pleie og beskyttelse av vinduskarmer, bord, kjøkkenplater eller andre flater av polerte eller finslipete natur- og kunststeiner. Den vedlikeholder og forbedrer effekten av impregnering på en utmerket måte.

#### Bruksanvisning

1. Rystes godt før sprayventilen åpnes.
2. Optimal arbeidstemperatur er 15-25°C.
3. Sprayer jevnt over flaten.
4. Tørkes av med en tørr klut.

#### Viktig informasjon

- Steinoverflater som er behandlet med Trippel-effekt kan ved lengre påvirkning av aggressive produkter som fruktsafer, eddikholdige produkter, alkohol, kosmetikk etc, få lettere flekkdannelser. Disse er dog vesentlig mindre enn på flater som ikke er behandlet. Fjern flekker umiddelbart, da trenger de ikke inn i steinoverflaten.
- Intense flekker må behandles med mer intense rensemidler som feks AKEMI® Steinrens.
- Trippel-effekt er ikke egnet for behandling av glasserte og ikke-sugende overflater.
- Lagres frostfritt.
- For forskriftsmessig avfallsbehandling skal flasken tømmes helt.



Tlf: +47 32 24 30 50 – [post@s-tandberg.no](mailto:post@s-tandberg.no) // [www.s-tandberg.no](http://www.s-tandberg.no)

<b>Sikkerhetsinformasjon</b>	<b>Se EU-sikkerhetsdatablad</b>
<b>Tekniske data</b>	Farge : Transparent, gulaktig Tetthet : 1 g/cm <sup>3</sup>  Produktet er holdbart i ca 1 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.

