

### Teknisk merkeblad

<b>Karakteristikk</b>	AKEMI® Sanitærrens er et høykonsentrert rengjøringsmiddel og derfor svært drøyt, basert på organiske syrer med ikke-ioniserende og kationiske tensider, hjelpe- og duftstoffer. Produktet er fosfatfritt og inneholder ikke anorganiske syrer. Tensidene er nedbrytbare etter gjeldende forskrifter for grenseflateaktive stoffer.
<b>Bruksområde</b>	AKEMI® Sanitærrens brukes til løpende rengjøring av syrebestandig natur- og kunststein (som granitt, gneis, Cotto, keramikkfliser), kunststoff, samt glass og edelstål i kjøkken, svømmebasseng, toaletter, dusj- og badrom. Den spesielle sammensetningen gjør at kromarmaturer og dusjvegger i aluminium ikke angripes. Fortynnet oppløsning kan fylles på husholdningsprayflaske og utgjør et enkelt og svært drøyt rengjøringsmiddel til vanlig bruk.
<b>Bruksanvisning</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Påføres ufortynnet eller fortynnet inntil 1:500 (ca 20ml til 10L vann).</li><li>2. La middelet virke noen minutter</li><li>3. Spyl grundig med vann</li><li>4. Etterpolering forsterker glansen</li></ol>
<b>Viktig informasjon</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Må ikke brukes på syreømfindtlige materialer som polert marmor, fliser eller liknende. I tvilstilfelle prøves produktet på et lite synlig sted.</li><li>• Produktet er registrert i det Tyske Miljøverndept. med nr 1257 0013</li><li>• Forsvarlig avfallsbehandling tilsier at beholderen tømmes helt.</li></ul>
<b>Sikkerhetsinformasjon</b>	<b>Se EU-sikkerhetsdatablad</b>
<b>Tekniske data</b>	Forbruk: ca 10-20m <sup>2</sup> /L (ufortynnet). Fortynnet 1:500 vil det rekke til ca 5000-10.000m <sup>2</sup> Farge: lysgul Tetthet: ca 1,09g/cm <sup>3</sup> Holdbarhet: ca 3 år kjølig lagret i godt lukket original-emballasje
<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

