

Teknisk merkeblad (TDS)

Page 1 of 1

Egenskaper:	AKEMI® Good-Bye Stain er et bruksklart, raskt effektivt, lett alkalisk rengjøringsmiddel basert på aktive klorforbindelser. Produktet er fritt for løsemidler.
Bruksområde:	AKEMI® Good-by Stain fjerner raskt og grundig organisk misfarging eller flekker forårsaket av frukt- og grønnsaksjuice, kaffe, te, rødvin, tobakk, blader eller blomster, bær, blod, hårfarge, filt pinner etc. på mineralske overflater som marmor, granitt, betong, kvarts, keramikk etc.
Bruksanvisning:	<ol style="list-style-type: none">1. Ikke la AKEMI® Good-Bye Stain komme i kontakt med huden. Bruk egnede vernehansker og briller om nødvendig.2. Ikke tillat kontakt med metaller, tre, klær eller lignende for å unngå misfarging eller bleking. Hvis du er i tvil, prøv på et lite synlig område.3. Fjern først om mulig flekker mekanisk.4. Påfør produktet sjenerøst og uforynnet med en børste, svamp, klut eller pipette.5. La det virke i 10 - 30 minutter – ikke la det tørke.6. Skyll med rent vann og en børste etterpå.7. Gjenta om nødvendig rengjøringsprosessen og la produktet virke i lengre tid.
Spesielle merknader:	<ul style="list-style-type: none">- Produktet har opprinnelig en gulgrønn farge. Hvis den lagres feil eller for lenge, kan fargen falme, noe som indikerer en begrenset effektivitet.- Ikke bland med andre rengjøringsmidler, spesielt de som inneholder syre.- Ikke tillat kontakt med planter, hvis så skjer skyll umiddelbart med vann.- Ikke fyll brukt materiale tilbake i emballasjen.- Må ikke tømmes i avløp.- Beskytt mot direkte sollys og varme.- Tømte og rengjorte beholdere kan gis til gjenvinning av syntetisk materiale.
Tekniske data:	Farge: Gulgrønn, transparent Tetthet: ca. 1,10 g/cm ³ PH verdi: ca. 11
Oppbevaring:	Hvis lagret tørt og kjølig (5-25°C) i lukket originalbeholder minst 12 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