

## Teknisk merkeblad (TDS)

Page 1 av 1

- Egenskaper:** AKEMI® Quartz Clean & Care er et vannholdig produkt som inneholder svært effektive, modifiserte organiske forbindelser, kombinert med rengjøringskomponenter som ikke danner slør. Produktet er spesielt utviklet for kvarts og kjennetegnes av følgende kvaliteter:
- egnet for fjerning av lett tilsmussing og for pleie av overflaten
  - øker motstanden til kvarts mot gjenstridige flekker
  - frisker opp overflateglansen
  - frisk lukt
  - gulner ikke
  - klebefri herding
  - etter herding er produktet ufarlig for helsen ved kontakt med matvarer (sertifisert av et eksternt tysk testinstitutt)
- Bruksområde:** AKEMI® Quartz Clean & Care er egnet for periodisk rengjøring av lett tilsmussing og pleie av kjøkkenbenkeplater, benkeplater og andre overflater av kvarts (bl.a. Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.). I tillegg beskytter og øker produktet motstanden mot flekker på kvarts kompositt.
- Bruksanvisning:**
1. Rist godt før bruk, og fjern deretter hetten på spray- dysen.
  2. Beste arbeidstemperatur: 15 - 25°C.
  3. Spray et jevnt strøk på overflaten som skal behandles.
  4. Fordel produktet med en ren og lofri klut (mikrofiber), og poler til overflaten er jevnt polert.
- Spesielle merknader:**
- Et overskudd av AKEMI® Quartz Clean & Care kan forårsake skjolder eller flekker (kan fjernes med AKEMI® Quartz Intensive Cleaner).
  - Vanskelige flekker kan fjernes med AKEMI® Quartz Intensive Cleaner.
  - Noe fargefordypning kan forekomme.
  - For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.
- Tekniske data:** Farge: Transparent, gulaktig  
Tetthet: Ca. 1 g/cm<sup>3</sup>
- 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