

Teknisk merkeblad (TDS)

Page 1 av 1

- Egenskaper:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner er en syrefri, bruksklar rensespray laget av ikke-ioniske overflateaktive stoffer, hjelpematerialer, luktstoffer og løsemidler. Produktet er fritt for fosfater og baser; de overflateaktive stoffene er biologisk nedbrytbare i henhold til gjeldende lovgivning for overflateaktive stoffer. Ved riktig bruk er overflater laget av kvartskompositt som er behandlet med AKEMI® Quartz Intensive Cleaner toksikologisk ufarlige ved kontakt med mat i henhold til DIN 10516 (bekreftet av et eksternt tysk testinstitutt).
- Bruksområde:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner er egnet for en rask og grundig rengjøring av kjøkkenbenkeplater, benkeplater og andre overflater laget av kvartskompositt (som Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.).
- Bruksanvisning:**
1. Spray AKEMI® Quartz Intensive Cleaner jevnt på overflaten som skal behandles.
 2. Fordel produktet med en fuktig klut og la det virke i en kort periode.
 3. Bruk deretter en fuktig klut for å fjerne skitten. Avslutt med å gni overflaten med en ren og løfklut (mikrofiber) til overflaten er fri for striper.
 4. For gjenstridig smuss, gjenta prosedyren på nytt. Om nødvendig, skrub overflaten med en børste.
- Spesielle merknader:**
- Ikke bruk AKEMI® Quartz Intensive Cleaner på syntetiske materialer som ikke er motstandsdyktige mot løsemidler eller på gummi. Hvis du er i tvil, test på et lite iøynefallende område.
 - Et overskudd av produktet kan forårsaker skjolder og flekker. Dette kan fjernes med vann.
 - For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.
- Tekniske data:**
- Farge: fargeløs
Tetthet: Ca. 1,0 g/cm³
PH verdi: Ca. 10
- 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