

## Teknisk/praktisk informasjon

Egenskaper	<p>Akemi Quartz Clean &amp; Care er et vannløselig produkt som inneholder meget effektive, modifiserte organiske stoffer kombinert med rengjøringsstoffer som ikke skaper lagdannelse. Produktet leveres i spray pumpeflaske. Produktet er spesielt utviklet for kvartsbasert stein (kunststein) og kjennetegnes ved følgende egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rengjør effektivt overflatemerker</li><li>• Egnet til regelmessig rengjøring og pleie</li><li>• Forsterker motstandsdyktighet mot vanskelige flekker på kvartsoverflater, f eks fra tusjpenner</li><li>• Tilsatt frisk duft</li><li>• Motstandsdyktig mot UV bestråling</li><li>• Tørker klebefritt</li><li>• Ikke helsefarlig</li></ul>
Bruksområde	<p>Akemi Quartz Clean &amp; Care er egnet til vanlig rengjøring og pleie av bord- og benkeplater og andre overflater laget av kvartsbasert kunststein (f eks Ceasarstone, Cambria, Silestone, Zodiaq, m fl). Akemi Quartz Clean &amp; Care fjerner lette flekkdannelser og på en utmerket måte understøttes og komplementeres motstandsdyktighet mot flekkdannelse på kunststein.</p>
Bruksanvisning	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ryst godt for bruk, deretter åpnes sprayventilen</li><li>2. Optimal arbeidstemperatur 15-25°C (59-77°F)</li><li>3. Spray et jevnt lag på overflaten som skal behandles</li><li>4. Gni ut produktet med en ren og lofri klut og gni til flaten er jevnt polert</li></ol>
Spesielle tips	<ul style="list-style-type: none"><li>• For mye Akemi Quartz Clean &amp; Care kan forårsake flekking (kan fjernes med AKEMI Cleaner 1)</li><li>• Lagre produktet frostfritt</li><li>• Liten fargeforsterkning er mulig</li><li>• Emballasjen må tømmes helt før den kastes</li></ul>
Sikkerhet	<p>Se EU sikkerhets datablad</p>
Tekniske data	<p>Farge : fargeløs til gulaktig Tetthet : ca 1g/cm<sup>3</sup> Holdbarhet : ca 1 år hvis lagret frostfritt i tett lukket originalemballasje</p>
Merk	<p>Ovenstående informasjon er basert på siste tilgjengelige tekniske opplysninger. Informasjonen skal betraktes som uforbindtlig og fritar ikke bruker fra selv å foreta en brukstest da påføring, utførelse og miljømessig påvirkning ligger utenfor produsentens mulige kontroll.</p>