
Technische toelichtingen

Karakteristiek:

AKEMI® Quartz Clean&Care is een waterige hoogwerkzame formulering en een gemodificeerde organische verbinding. Verpakt in pompsprayvorm, gecombineerd met reinigingscomponenten die geen film vormen. Het product is speciaal voor oppervlakken uit Quartz – composietsteen (Engineered Stone) en tekent zich door volgende eigenschappen:

- Grondige reiniging van oppervlaktevlekken
- Geschikt voor de duurzame reiniging en onderhoud
- Versterkt weerstandsvermogen van het oppervlak uit Quartz – composietsteen tegen hardnekkige vlekken (bv. viltstift, markeerstift)
- Natuurlijke glansopfrissing
- Vrij van vergeling
- Droogt kleefvrij op
- Frisse geur
- Na de doorharding is het product bij contact met levensmiddelen, onschadelijk voor de gezondheid.

Gebruik: AKEMI® Quartz Clean&Care dient voor de duurzame reiniging en onderhoud van keukenwerkbladen, toonbanken en andere oppervlakken uit Quartz – composietsteen. Bijkomend wordt de weerstand tegen vervuiling van de engineerd stone ondersteund en aangevuld.

Gebruiksaanwijzing:

1. schudden voor gebruik, aansluitend sproeiventiel openen.
2. optimale verwerkingstemperatuur tussen 15-25°C.
3. gelijkmatig opsproeien
4. met een zuivere droge doek afvegen en napolieren tot geen strepen meer zichtbaar zijn.

Bijzondere tip:

- Overtollig product kan een sluier of vlekvorming veroorzaken (deze kan met Reiniger I verwijderd worden)
- Geringe kleurverdieping mogelijk
- Vorstvrij bewaren
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de flessen volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing:

zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

Kleur: transparant, gelig
Dichtheid: ca. 1 g/cm³
Opslag: ca. 1 jaar houdbaar, in goed gesloten originele verpakking, koel bewaren maar vorstvrij.

Ter attentie:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Daar gebruik en verwerking buiten onze controlemogelijkheden liggen, kan op de inhoud van deze toelichting geen aansprakelijkheid op de producent gededuceerd worden.