

### Technische toelichtingen:

blad 1 van 1

**Karakteristiek:** AKEMI® Crystal Clean is een reinigingsconcentraat uit tensiden, hulpmiddelen, geurstoffen en alcoholen en vrij van zuren en logen. Het product is vrij van fosfaathoudende substanties; De aanwezige tensiden zijn naar geldende rechtsvoorschriften biologisch afbreekbaar.

**Gebruik:** AKEMI® Crystal Clean is een snel drogend reinigingsmiddel en in het bijzonder geschikt voor het simpel verwijderen van lichte vervuiling zoals lichte olie- en vetfilm, dagelijks vuil uit gepolierde natuur- en kunststeen evenals geglazuurde en ongeglaazuurde fijnsteen, klinkers en keramische oppervlakken of dergelijke. De gereinigde oppervlakken worden strepenvrij schoon.

**Gebruiksaanwijzing:** 1. met zuiver water in verhouding 1:50 tot 1:100 verdunnen.

mengtabel verschillende concentraties:

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 ml	ca. 70 ml	50 ml
Water	5 l	5 l	5 l

2. met zuivere, vochtige en absorberende doek het oppervlak reinigen.
3. overtollig dweilwater met doek opnemen, oppervlak laten drogen.

**Opgelet:**

- Geconcentreerde reiniger niet op oplosmiddelgevoelige oppervlakken gebruiken. Bij twijfel even uitproberen op een onopvallende plaats.
- Bij sterke vervuiling AKEMI® Crystal Clean onverdund of afhankelijk van de aard van de vervuiling AKEMI® cementsluiserverwijderaar, AKEMI® Ceramics Intensivreiniger, AKEMI® anti-mos, AKEMI® sanitairreiniger of AKEMI® steenreiniger gebruiken.

**Veiligheidsaanwijzing:** zie EG veiligheidsbladen

**Technische gegevens:**

Verbruik:	ca. 10 - 20 toepassingen/Liter concentraat (naar bovenstaande tabel)
Kleur:	kleurloos
Dichtheid:	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
pH-waarde:	ca. 7 (in concentraat)
Opslag:	ca. 3 jaar in goed gesloten, originele verpakking bij koele en vorstvrije bewaring.

**Aandacht:** 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 toelichtingen geen aansprakelijkheid op de producent gededuceerd worden.

TMB 02.07