

Technische toelichtingen

Karakteristiek: AKEMI® Crystal Clean is een reinigingsconcentraat, vrij van zuren en logen dat bestaat uit tensiden, hulpmiddelen, geurstoffen en alcoholen. 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 en kalkaanslag uit gepolierde natuur- en kunststeen evenals geglazuurde en ongeglazuurde fijnsteen, klinkers en keramische oppervlakken of dergelijke. AKEMI® Crystal Clean reinigt alle oppervlakken snel drogend en strepenvrij.

Gebruiksaanwijzing:

- afhankelijk van de vervuiling met zuiver water in de verhouding 1:50 tot 1:100 verdunnen.

Mengtabel verschillende concentraties:

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

- met zuivere, vochtige en absorberende doek het oppervlak reinigen.
- overtollig dwellwater met doek wegnemen, oppervlak laten drogen.

Bijzondere tip:

- geconcentreerde reiniger mag niet op oplosmiddelgevoelige oppervlakken gebruikt worden. Bij twijfel een staal zetten op een onopvallende plaats.
- Bij sterke vervuiling AKEMI® Crystal Clean onverdund gebruiken of afhankelijk van de vervuiling AKEMI® cementsluierverwijderaar , AKEMI® ceramics intensivreiniger, AKEMI® anti-mos, AKEMI® sanitairreiniger of AKEMI® steereiniger gebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

Verbruik:	ca. 10-20 toepassingen/L concentraat (bovenstaande tabel)
Kleur:	kleurloos
Dichtheid:	ca. 0,98 g/cm ³
pH-waarde:	ca. 7 (in concentraat)
Opslag:	ca. 3 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.