

Technische toelichtingen

1/1

Karakteristiek:

AKEMI® Glas- en kunststofreiniger 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® Glas- en kunststofreiniger 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 glazen- en kunststofoppervlakken. De gereinigde oppervlakken worden strepenvrij zuiver.

Gebruiksaanwijzing:

1. met zuiver water in de verhouding 1:50 verdunnen.

Mengtabel voor 500ml t.t.z. 5L gebruiksklare reiniger:

	1:50	1:50
Glas- en kunststofreiniger	ca.10 ml	ca. 100 ml
Water	500 ml	5 L

2. de verdunde reiniger met de sproeifles op het te reinigen oppervlak aanbrengen
3. met zuivere, vochtige en absorberende doek het oppervlak reinigen.
4. 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® glas- en kunststofreiniger onverdund gebruiken of afhankelijk van de vervuiling AKEMI® ceramics intensivreiniger, AKEMI® anti-mos Power, AKEMI® sanitairreiniger of AKEMI® steenreiniger gebruiken.
- Enkel voor professioneel gebruik.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

Kleur: kleurloos
Dichtheid: ca. 0,98 g/cm³
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 geduceerd worden.

TMB 03.10