

AKEMI®**Acid Cleaner - zoutzuurvrij**

Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® Acid Cleaner zoutzuurvrij is een reinigingsmiddelconcentraat op basis van organische zuren met niet ionische tensiden en hulpmiddelen. De aanwezige zuren en tensiden zijn naar geldende rechtsvoorschriften biologisch afbreekbaar. Het product tekent zich door volgende eigenschappen:

- Vrij van zoutzuur
- Geen corrosieve dampen
- Zeer snelle en hoge werkzaamheid
- Vrij van oplosmiddelen
- Reukarm

Gebruik:

AKEMI® Acid Cleaner zoutzuurvrij wordt gebruikt voor de eerste grondige reiniging. De reiniger verwijdert kalk- en mortelresten, cementsluis, minerale voegmortel uit zuurbestendige fijnsteen, klinkers, keramische oppervlakken en aanverwanten. Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden.

Gebruiksaanwijzing:

1. afhankelijk van de bevuilding product tot 1:20 met koud water verdunnen en aanbrengen
2. 5 tot 15 min. laten inweken.
3. Gebruik zonodig een borstel bij sterke bevuilding.
4. Grondig naspoelen met zuiver water en best met een waterzuiger afnemen. Zonodig herhalen tot alle resten van de reiniger verwijderd zijn.

Opgelet:

- Om het verbruik, uitzicht en werkzaamheid te kennen een monster aanleggen.
- Niet gebruiken op niet-zuurbestendige materialen, tegels zoals inox en email evenals onedele metalen zoals ijzer, zink, aluminium of andere metalen; deze kunnen door het product aangegrepen worden. Bij twijfel even uitproberen op een onopvallende plaats.
- AKEMI® Acid Cleaner zoutzuurvrij mag niet met heet water verwerkt worden.
- Niet met planten in aanraking brengen; zonodig direct met water spoelen.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de fles volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen**Technische gegevens:**

verbruik: ca. 15-20m²/L (onverdund)
kleur: gelig, helder
dichtheid: ca. 1,12g/cm³
pH-waarde: <1
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. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verzocht zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal.

TMB 11.14