

Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® Good-Bye Stain is een gebruiksklaar, snelwerkend, licht alkalisch reinigingsmiddel op basis van actieve chloorverbindingen. Het product is vrij van oplosmiddelen.

Gebruik:

AKEMI® Good-bye Stain dient voor snelle en poriëndiepe verwijdering van vlekken veroorzaakt door fruit- of groentesappen, koffie, thee, rode wijn, tabak, planten- of bloemblaadjes, bessen, bloed, haarverf, viltstiften, etc. op minerale ondergronden zoals marmer, graniet, beton, kwartscomposiet, keramiek e.a.

Gebruiksaanwijzing:

1. Grote vervuilingen eerst mechanisch verwijderen.
2. Onverdund product aanbrengen met penseel, spons, doek of pipet.
3. Ca. 10 – 30 min. Laten inwerken. Niet aan het oppervlak laten opdrogen.
4. Goed naspoelen met water en met borstel nareinigen.
5. Indien nodig de reiniging herhalen en langer laten inwerken.

Opgelet:

- AKEMI® Good-bye Stain niet met de huid in contact brengen. Geschikte beschermingshandschoenen dragen en eventueel een veiligheidsbril.
- Niet met metaal of kleding in contact brengen door sterke blekende werking. Bij twijfel een staal aanbrengen.
- Niet met planten in aanraking brengen, zonodig met veel water afspoelen.
- Gebruikt product niet terug in verpakking gieten.
- Beschermen voor directe zoninwerking en hitte.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de fles volledig leeggebruiken.

Technische gegevens:

Verbruik:	ca. 10 m ² /liter
Kleur:	Geel-groen, transparant
Dichtheid:	ca. 1,10g/cm ³
Ph-waarde:	ca. 11

Opslag:

ca. 1 jaar in goed gesloten originele verpakking, in koele en vorstvrije ruimte.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

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 verbonden 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.