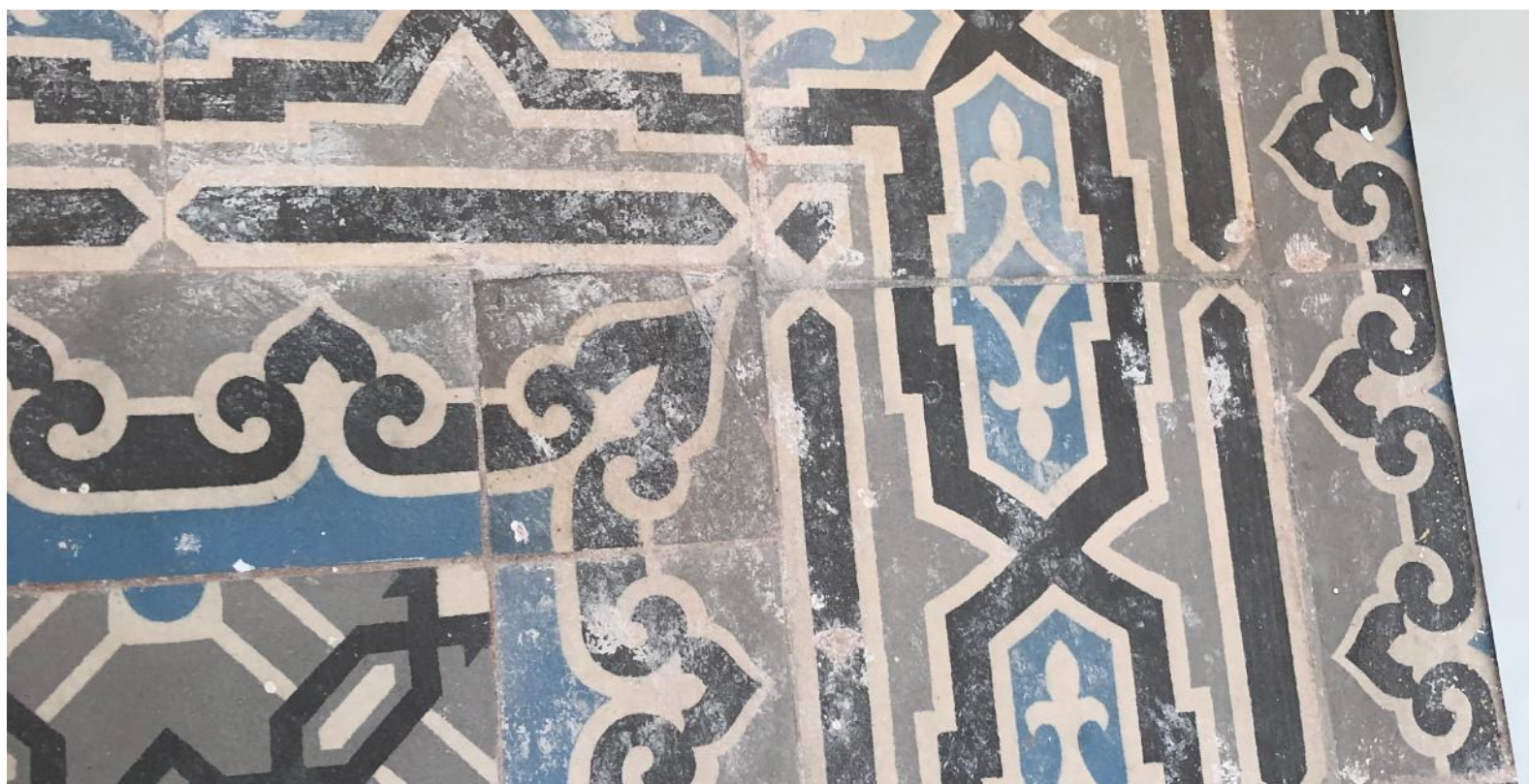


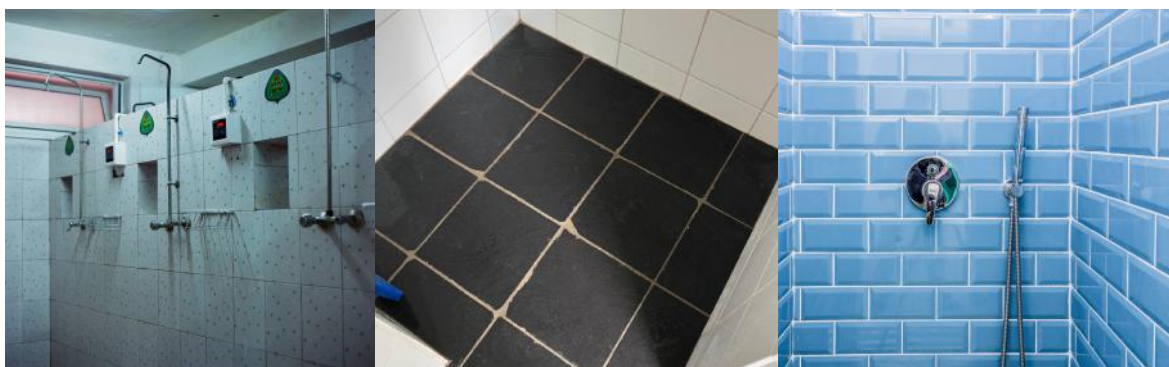
JS 305 HD

Krachtige, zure reiniger voor extreme vervuilingen



Bijzondere voordelen

- Ontkalkt krachtig
- Geen vervelende geur
- Voor sanitaire omgevingen



Technische specificaties



Toepassingsmogelijkheden:

JS 305 HD is een krachtig reinigingsmiddel voor het veilig verwijderen van anorganische vervuilingen zoals kalk en roest op constructies en materialen.

Tevens het product voor dieptereiniging van sanitair en keukens.

Gebruikersaanwijzing

1. Altijd in de verhouding 1:5 tot 1:20 verdunnen met bij voorkeur warm water.
2. Aanbrengen op het oppervlak dmv nevelspuit, spons of schuimlans.
3. Afhankelijk van de vervuiling laten inwerken maar niet laten indrogen.
4. Eventueel ondersteunen met spons, borstel of pad.
5. Spoel het oppervlak goed na met water.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de opname als het esthetisch resultaat te bepalen.
- NIET GEBRUIKEN OP KALKHOUDENDE MATERIALEN!

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Gevaar. Bestanddelen: Fosforzuur. Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende kleding, beschermende handschoenen dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

NA INSLIKKEN: de mond spoelen- GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/af douchen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.