

Bio Clean

Krachtige reiniger voor diverse vervuilingen



Bijzondere voordelen

- Werkt kiem reducerend.
- Reinigingsmiddel voor kalk, roest, ijzerchloride, organische eiwitten en eiwitten.



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Bio Clean is een zuur reinigingsmiddel voor kalk, roest, ijzerchloride, organische vervuilingen en eiwitten. Bio Clean werkt sterk kiem reducerend. Het verwijdert zowel zachte (organische) als harde (minerale) vervuiling.

Gebruikersaanwijzing

1. Aanbrengen op het oppervlak dmv spuit, spons of schuimlans.
2. Afhankelijk van de vervuiling laten inwerken tot 60 minuten, maar niet laten indrogen.
3. Eventueel ondersteunen met spons, borstel of pad.
4. Spuit het gereinigde oppervlak bij voorkeur met hoge druk af.
5. Gebruik bij eiwitten koud of lauw water.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Raadpleeg voor specifieke toepassingen uw adviseur.
- NIET GEBRUIKEN OP KALKHOUDENDE MATERIALEN!

Bijzondere voordelen:

- Pakt de vervuiling bij de bron aan(kiem reducerend)
- Reinigt zowel kalk, roest, ijzerchloride als organische eiwitten en eiwitten.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeibaar
Kleur:	Rood
Reuk:	Kenmerkend
pH:	<1,4 (in 10% oplossing)
Vlampunt	>100 °C
Dichtheid:	1100 g/cm3



Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Gevaar. Bestanddelen: Fosforzuur, mierenzuur. 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. 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.