



PRODUCT INFORMATIE BLAD

Beperkte aansprakelijkheid

Actilabs spant zich in om de inhoud van dit productinformatieblad zo actueel mogelijk te houden. Ondanks deze zorg en aandacht is het mogelijk dat inhoud onvolledig en/of onjuist is. De informatie wordt aangeboden zonder enige vorm van garantie of aanspraak op juistheid. De informatie kan op elk moment wijzigen zonder voorafgaande mededeling van Actilabs. Voor de gevolgen van dergelijke fouten wordt geen aansprakelijkheid aanvaard.

Productinformatieblad

Productnaam

Roestverwijderaar Pro

Korte omschrijving

Veilige, biologisch afbreekbare industriële ontroester.

Problematiek

- Roestaanslag
- Kalkafzetting
- Zeepresten en algaanslag

De oplossing

Roestverwijderaar Pro is een zeer krachtige, geconcentreerde en multifunctionele ontroester, die bovenstaande problemen oplost.

Speciale voordelen

- + Volledig biologisch afbreekbaar
- + Mensvriendelijk in gebruik
- + Waterverdunbaar
- + Superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- + Kostenbesparend, door snel en zuinig gebruik
- + Reukloos

Toepassingen

- + Verwijdering van roestvorming
- + Verwijderen van oxides
- + Verwijdering van hardnekkige kalkaanslag

Algemene omschrijving

Roestverwijderaar Pro is een veilige, verantwoorde en geconcentreerde roestverwijderaar. Roestverwijderaar Pro is volledig biologisch afbreekbaar. Met Roestverwijderaar Pro geeft Actilabs aan dat er een nieuw tijdperk is aangebroken. Een tijdperk dat rekening houdt met mens, milieu en materieel, zonder dat dit ten kosten gaat van de kwaliteit van het reinigen.

Opmerking

In het gebruik dient men er terdege rekening mee te houden dat Roestverwijderaar Pro een zuur product is en als zodanig behandeld dient te worden. Altijd naspoeien met water.

Werkwijze

Roestverwijderaar Pro dient verdund te worden met water, afhankelijk van de hoeveelheid kalk in het systeem van 1:1 tot 1:40. Altijd ruim naspoeien met water.

Verpakking

Producten van Actilabs worden verpakt in metaal of in polyethyleen.

Metaal is optimaal te recyclen, voor 100% en oneindig.

Polyethyleen is ook bekend onder de naam High Density Polyethyleen of afgekort als HDPE.

Polyethyleen is gemakkelijk te recyclen en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. Bovendien is Polyethyleen goedgekeurd voor contact met levensmiddelen, wat essentieel is in bijvoorbeeld de conservenindustrie, voedingsmiddelen, vlees- en visverwerkende bedrijven of andere toepassingen waarbij non-toxisch gedrag, milieu en hygiëne van belang is. Polyethyleen is licht van gewicht, heeft gering grondstofverbruik en gering energieverbruik bij productie, is vrijwel onbreekbaar en heeft dus een lange levensduur, geen schadelijke stoffen bij verbranding en is 100% recyclebaar.

