

PreClean® FoamSpray

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® FoamSpray is een neutraal reinigingsproduct voor het verwijderen van diverse vervuiling, industriële aanslag en gebruiksverontreiniging van watervaste oppervlakken. PreClean® FoamSpray is een alleskunner die veilig toepasbaar is op gecoate, betegelde, kunststof, (gecoat) aluminium, kozijnen, glas, beplating, etc. Tevens is het Product sterk kiem reducerend.

Gebruiksaanwijzing:

1. Schudden voor gebruik.
2. Breng PreClean® FoamSpray aan op een droge ondergrond.
3. Laat PreClean® FoamSpray een moment inwerken, doch laat het product niet indrogen.
4. Met een vochtige spons, doek of microvezel afnemen.
5. Bij extreme vervuiling de handeling eventueel herhalen.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond 30-40 m2 per liter. Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.

Bijzondere voordelen:

- PreClean® FoamSpray is een innovatieve schuimreiniger in een spuitbus.
- PreClean® FoamSpray is speciaal ontwikkeld voor toepassing op nagenoeg alle ondergronden als glas, , RVS, aluminium, kunststof etc.
- PreClean® FoamSpray is verpakt in een spuitbus waardoor aanbrengen eenvoudig en gebruiksvriendelijk is.
- PreClean® FoamSpray reinigt de ondergrond streeflos.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Gas
Kleur:	Wit
Reuk:	Kenmerkend
Ontvlambaarheid:	Zeer licht ontvlambaar gas

Gevarensymbolen en H & P zinnen:



GHS02
Gevaar

H-Zinnen : H220 - Zeer licht ontvlambaar gas

P-Zinnen : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P377 - Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden
P381 - Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden
P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen 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.

Publicatiedatum: 1 augustus 2016