



### TOEPASSING

Deze verfreiniger is te gebruiken voor het reinigen van kunststof ramen en kozijnen en vele andere schoonmaakwerkzaamheden. De verfreiniger maakt ondergronden vetvrij en antistatisch. Ook geschikt voor toepassing in hogedrukreinigers en schuimt niet.

Voor het verwijderen van de meeste soorten vervuiling op vrijwel elke ondergrond.

### BESCHRIJVING

Krachtige verfreiniger, biologisch afbreekbaar en fosfaatvrij.

Een niet schuimende verfreiniger speciaal ontwikkeld voor de professionele schilder, maar die natuurlijk ook uitstekend is toe te passen voor de DHZ-er.

Het is de ideale vervanger voor ammonia. Het maakt ondergronden gereed voor het beste schilderresultaat.



### EIGENSCHAPPEN

Kleur:	blauw
Toepassing:	binnen en buiten
Dichtheid:	1.005 kg/ L
PH-waarde:	2.5 – 4.0
Kookpunt:	100 °C
Vlampunt:	n.v.t.
Verpakking:	fles 500 ml
Oplosbaar in water:	volledig

### BEHANDELING

1:10 verdunnen voor sterk vervuilde oppervlakken, zoals vloeren, ovens, motoren e.d..

1:50 verdunnen voor keukens, tuinmeubelen, kunststof ramen en kozijnen en machines.

1:100 verdunnen voor het reinigen van schilderwerk en het verwijderen van nicotine aanslag.

**Bij sterk vervuilde oppervlakken kan het nodig zijn met water na te spoelen.**

