

## Reiniger en verdunner

### Beschrijving

Op oplosmiddel gebaseerd product voor alle ontvettings- en reinigingswerkzaamheden. Speciaal aanbevolen als fysiologisch twijfelachtige oplosmiddelen om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt.

### Eigenschappen

- neutraal tegen kunststoffen, lakken en metalen
- geschikt voor willekeurige ontvettingswerkzaamheden
- voor reiniging van sterk verontreinigde onderdelen
- uitstekend oplossend vermogen

### Technische gegevens

Kookpunt	80 - 110 °C
Dampdruk bij 30 °C	~ 6,7 kPa
Geur	characteristisch
Basis	Hydrocarbons
Kleur / uiterlijk	colourless
Vorm	liquid
Dichtheid bij 20 °C	~ 0,714 g/cm <sup>3</sup>
Vlampunt	-20 °C ISO 1523 (Rapid Equilibrium, closed cup RECC)
missing translation	60 Monate
Aanbevolen opslagtemperatuur	-40 °C

### Toepassings-Gebieden

Geschikt voor universele doeleinden. Bij voorkeur als reinigingsmiddel voor oppervlakken die nabehandeld worden.

### Gebruik

Kan in het afwas-, dompel-, spuit- en vloedproces worden verwerkt. Grotere onderdelen en machines het beste bespuiten of met een grote kwast, doek of iets dergelijks bevochtigen en bij zware vervuiling afwrijven.

**Werkinstructies zijn vermeld in het veiligheidsinformatieblad!**

### Verpakking

1 l Bus blik 6130  
D-GB-F-I-E-NL-P

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**

