



# Solvetron

## METAALONTVETTER

- ✓ Snel en veilig in gebruik op alle metalen en vele kunststoffen.
- ✓ Laat een droog oppervlak na, zonder residu.
- ✓ Ideaal voor het reinigen van remmen.
- ✓ Voorzien van jetsproeikop.

### Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. koolwaterstoffen, hexanen en cyclische stoffen.
- Vorm bij 20°C: vloeibaar.
- Kleur: transparant.
- Geur: kenmerkend.
- Dampspanning bij 20°C (hPa): 190.
- Kookpunt: 57-140°C.
- Vlampunt: -18°C.
- Wateroplosbaarheid: matig oplosbaar.
- Zelfontbranding: 250°C.
- Relatieve dampdichtheid: >2.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Voor specifieke technische informatie per verpakking gelieve de SDS, veiligheidsfiche te raadplegen.

### Verpakking

Solvetron - aerosol 500ml	904701000
Solvetron - blik 5l	904702000
Solvetron - blik 25l	904725000

### Product [SON]

#### Karakteristieken

Solvetron ontvet en zuivert metaal, glas, keramiek, textiel en vele kunststof oppervlakken, is zeer eenvoudig en economisch in gebruik en reageert snel. Het oppervlak is na één minuut overschilderbaar.

#### Toepassingen

- Solvetron biedt een waaier van mogelijkheden voor gebruik in verschillende sectoren van de industrie, zoals assemblage en hersteltechnieken.
- Dieptereiniging van moeilijk bereikbare plaatsen mogelijk dankzij de handige jetsproeikop.
- Ook ideaal voor gebruik in de automobielsector: Remmen: trommel en schijf, reinigen van motoronderdelen.
- Verwijderen van niet uitgeharde lijmresten.

### Gebruik

- Verstuiven en even laten inwerken.
- Droogblazen of met zachte doek verwijderen.