

# TEC7 CLEANER

## UNIVERSELE REINIGER EN ONTVETTER

- ✓ veilige reiniger voor alle oppervlakken
- ✓ verwijdert chemische vervuiling



## ALGEMENE INFORMATIE

### Beschrijving van het product

Deze zachte, veilige en traagverdampende reiniger laat een lange inwerktijd toe, en vergemakkelijkt zodoende het verwijderen van de meeste chemische vervuiling. Tec7 Cleaner laat geen vette film na en veroorzaakt geen oxidelaag op lichte metalen.



## Beschikbare verpakkingen & kleuren

| Artikelnr. | EAN code      | Omschrijving                  |
|------------|---------------|-------------------------------|
| 683041000  | 5414195683415 | Tec7 Cleaner - aerosol 500 ml |
| 683102000  | 5414195001936 | Tec7 Cleaner - blik 2 l       |
| 683105000  | 5414195683156 | Tec7 Cleaner - blik 5 l       |
| 683125000  | 5414195683255 | Tec7 Cleaner - drum 25L       |

## Toepassing

- Verwijderen van lijmresten van stickers of etikettering.
- Verwijderen van resten van contactlijm.
- Ontvetten en reinigen van gereedschap en werkplaatsuitrusting, zowel handgereedschap als machines
- Snel en veilig ontvetten van ferro- en non-ferrometalen voor verlijming of verven.

# TECHNISCHE INFORMATIE

## Specificaties

- Kleur: kleurloos.
- Reuk: lichte solventgeur.
- Toestand bij kamertemperatuur: vloeibaar.
- Kookpunt: 138°C - 175°C.
- Dampdruk: 1,0 KPA 20°C.
- Soortelijk gewicht: 0,72 - 25°C.
- Ontvlammings temperatuur: 27°C.
- Zelfontbranding: 208°C.
- Houdbaarheid: 36 maanden, in gesloten originele verpakking, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Veiligheidsinformatieblad

[tec7-cleaner-aerosol-sds-nl-220517.pdf](#)

[tec7-cleaner-sds-nl-221016.pdf](#)

## Detergentenblad

[website-tec7-cleaner-32057.pdf](#)

## Technische fiche

[tec7-cleanernovatechtecv2021-12-14-16-07-20nl.pdf](#)

- Aanbrengen en laten inwerken.
- Vervuiling loswrijven met zuivere microvezeldoek en droogwrijven.
- Indien nodig herhalen.
- Volledig laten verdampen vóór verlijming.

Test op een onopvallende plaats op kleurvastheid.