



TT-1025 Glasrens

PROFESSIONEL GLASRENS

- ✓ Vand- og smudsafvisende resultat uden striber eller regnbueglans.
- ✓ På grund af sin styrke er den meget økonomisk i brug.
- ✓ Kan endda bruges ved temperaturer under frysepunktet.

Tekniske info

- Sammensætning: ethanol og alkohol.
- Udseende: flydende.
- Duft: karakteristisk.
- Viskositet (20°C): 1 mPa.s.
- Vægtfylde (20°C): 0.995 kg/L.
- pH: 7.0
- Selvantændelse: 230°C.
- Flammepunkt: (20°C): 43 hPa.
- Kogepunkt/kogeområde: : 78°C-173°C.
- Dynamisk viskositet, mPa.s/20°C: 1.
- Kinematisk viskositet, mm²/s/20°C: 1.
- Flygtige organiske komponenter (VOS), %: 9.86.
- Flygtige organiske komponenter (VOS), g/l: 98.1.
- Opbevaring: 36 måneder, tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger og oplagring: se venligst sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-1025 Glasrens - flaske 1L	482051118
TT-1025 Glasrens - dunk 5L	482055118

Produkt

Egenskaber

- Professionel glasrens, der tørrer uden striber, leveres i en langtidsholdbar, justerbar pumpespray.
- Giver et strålende resultat på alle typer glas, på de fleste vinduesrammer og andre overflader.
- Arbejder med overfladeaktive stoffer, som er mere end 90 % bionedbrydelige.
- Er fri for ammoniak og syrer og har en frisk duft.

Anvendelsesområder

- fjerner nikotinpletter, insekter, fuglekatter, fingermærker o.s.v.
- renser alle typer glas og glasanvendelser: vinduer og døre, tagruder, glassten, vitriner og diske, spejle, møbelruder, akvarier, bilruder, dekorative ruder eller krystalgenstande, glasfronter på køkkenmaskiner,...

Anvendelse

- Spray Glasrens på overfladen.
 - Gnid tør med en ren klud.
- Biologisk nedbrydligt i henhold til EN 648/2004.