



TT-1008 Citrusrens

EFFEKTIVT OPLØSNINGSMIDDEL BASERET AFFEDTNINGSMIDDEL

- ✓ Hurtigt og effektivt.
- ✓ Fjerner lim og olierester.
- ✓ Kan anvendes på de fleste overflader.

Tekniske info

- Sammensætning: alifatisk hydrocarbon-opløsningsmiddel og citrusekstrakter.
- Udseende ved 20°C: flydende.
- Farve: gennemsigtig.
- Lugt: karakteristisk.
- Vægtfylde ved 20°C.: 0,7640 kg/l.
- Kogepunkt/kogeområde: 130 °C - 199 °C.
- Damptryk/20°C: 460 Pa.
- Flammepunkt: + 31 ° C.
- Selvantændelse: + 200 ° C.
- Øvre brændbarhed eller eksplosionsgrænse (vol %): 7000%.
- Nedre brandbarhed eller eksplosionsgrænse (Vol %): 0,600%.
- Vandopløselighed: uopløselig.
- Dynamisk viskositet mPa.s/20°C: 1.
- Kinematisk viskositet mm²/s/20°C: 1.
- Fordampningshastighed (n-BuAc = 1): 0,350.
- VOS indhold: 17,14%.
- VOS indhold: 161,9g/l.
- Opbevaring: 36 måneder, tørt, køligt og frostfri.
- Sikkerhedsforanstaltninger: Se venligst sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-1008 Citrusrens - 500ml

683030118

Produkt

Egenskaber

Dette kraftfulde affedtningsmiddel baseret på opløsningsmidler til krævende opgaver kan anvendes på alle metalunderlag til fjernelse af fedt, olie, asfalt, voks mm ... TT-1008 er også velegnet til brug på glas, og de fleste plastiktyper og malede overflader. Citrusekstrakterne giver ikke blot en frisk lugt, men bidrager aktivt til afrensning.

Anvendelsesområder

- Fjerner gammelt klæbemiddel og genstridigt snavs.
- Fjerner lim og dobbeltklæbende tape.
- Fjerner klistermærker, limrester og etiketter.
- Fjerner tjære, benzin, diesel og fedtpletter.
- Fremragende resultater på rustfrit stål for at få glansen tilbage og fjerne tusch og fingeraftryk.

Anvendelse

- Påfør produktet og lad det arbejde afhængig af tilsmudsningsgraden.
- Gnid det løsnede snavs af.
- Gentag om nødvendigt.
- Tør overfladen med en ren klud for at fjerne rester.

I tvivlstilfælde om hvorvidt produktet kan anvendes på et område, tilrådes det at foretage en test før anvendelse.