

Blåtind Blårens

Rensevæske
FØ370



Blåtind Blårens

Rensevæske

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blårens har mange bruksområder og brukes bl.a som rensevæske, avfetting, elektro cleaner, frostsikring o.a. Blårens fordampes fort og etterlater ingen rester. Blårens består av ren Isopropanol.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Effektiv til flekkfjerning og rensing av diverse overflater. Utmerket som resemiddel for elektronikk, kretskort etc. Egner seg også som resemiddel for forskjellige kontor og datamaskiner, tastatur, strekkode- og kortlesere, telefoner og annet elektronisk utstyr. Kan også brukes for rensing av forskjellige typer husholdningsapparater som f.eks kjøkkenvifter, dørhåndtak, servanter og frisøredskaper. Blårens kan også benyttes til avtørring av fuktig tre, jern og betong før maling/overflatebehandling. Blårens er blandbar med vann i alle forhold.

Brukerveiledning og dosering

Kan påføres med spray, klut eller lignende. For rensing av hele gjenstander kan det benyttes bad for dyprensing. For rensing av små elektroniske komponenter og kretskort, bruk Q-tips som fuktes lett.

Bør ikke brukes til rensing på hud da Blårens har sterk avfettende virkning. OBS! Bruk ikke i nærheten av åpen flamme eller på varme overflater. Oppbevares utilgjengelig for barn. Kontroller at den barnebeskyttende korken er godt tilskrudd.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Effektiv fettfjerning
- Effektiv flekkfjerner
- Utmerket elektrocleaner
- Frosthindrer i vvs- systemer
- Kan blandes med vann i alle forhold til f.eks ønsket frysepunkt.

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Utseende / Farge | Blå væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 0,79 |
| • Flammepunkt °C | ~ 12 °C. |
| • Holdbarhet | 3 år |
| • Lagringsbetingelser | Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer. |

Rev. 01
Dato: 01.02.2019
Rev av: KTH