

Blåtind Profesjonell Avfetting Lav Aromat

FF638 FF726 FF814



Wilhelmsen Chemicals AS, 3143 Kjøpmannskjær, Norway
Tel: + 47 33 35 15 00
Web: www.wilhelmsenchemicals.no
For ordre: orders.chemicals@wilhelmsen.com
Kundeservice: service.chemicals@wilhelmsen.com



Blåtind Profesjonell Avfetting Lav Aromat

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932.

Blåtind Profesjonell Avfetting Lavaromat er et effektivt løsemiddelbasert produkt for avfetting av oljetilsmussede flater og deler.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Produktet er tilsatt emulgator slik at de rengjorte detaljer kan skylles av med vann. Klar til bruk så ingen ytterligere utblanding er nødvendig. Påfør tørre flater for best effekt. Produktet er sterkt avfettende, og vil også fjerne voks og polish som er brukt på lakkerte flater. Skader ikke metall, maling eller gummi.

Brukerveiledning og dosering

NB! Må ikke tørke på malte eller lakkerte overflater, vis forsiktighet ved varme overflater eller direkte sollys. Skyll godt av med mye vann.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Raskt og effektivt
- Klar til bruk
- Emulgerer med vann

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Se Ecoonline.no

Tekniske data

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • Utseende / Farge | lys gul klar væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20°C | ~ 0,8-0,9 |
| • Fordampningshastighet | 0,01 |
| • Flammepunkt | >70°C |
| • Holdbarhet | 2,5 år |
| • Lagringsbetingelser | Oppbevares på tørt, svalt og godt ventilert sted. |



Blåtind Profesjonell Avfetting Lav Aromat

Varenummer	Varenavn	Størrelse
FF638	Blåtind Profesjonell Avfetting Lav Aromat	25L
FF726	Blåtind Profesjonell Avfetting Lav Aromat	200L
FF814	Blåtind Profesjonell Avfetting Lav Aromat	1000L

Varenr.	F-Pak	D-Pak	T-Pak	Antall
FF638	7021110112165	7021110112813	7021110113469	Antall per pall: 24
FF726	7021110112240	7021110112899	7021110113544	Antall per pall: 2
FF814	7021110112011	7021110112660	7021110113315	

Rev. 01
Dato: 04/01/22
Rev av: CBS