

CLEANLINE

Cleanline Degreaser Extreme

Avfetting

FE301



Cleanline Degreaser Extreme

Avfetting

Produkt beskrivelse

Cleanline Degreaser Extreme er et kraftig løsemiddelbasert avfettingsmiddel klar til bruk. Utviklet for rengjøring av vanskelige flekker og smuss. Cleanline Degreaser Extreme er sammensatt av løsemidler og spesielt utvalgte emulgatorer. Utmerket for bruk i vinterhalvåret for å fjerne saltbelegg og asfaltflekker.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Cleanline Degreaser Extreme fjerner effektivt flekker og smuss som olje, fett, asfaltflekker og veisalt på lakkerte flater. Cleanline Degreaser Extreme egner seg meget godt for rengjøring av nedre del og sideflater på karosseriet. Fjerner også asfaltflekker på felger og hjul. Cleanline Degreaser Extreme angriper ikke metaller, lakk eller gummi.

Brukerveiledning og dosering

Cleanline Degreaser Extreme er klar til bruk. Utmerket til bruk som forvask før automatvask eller manuell vask, men kan også skylles av direkte med vann uten påfølgende normalvask.

Automatvask: Spray på sideflater, hjulbuer og felger på bilen. La degeaser extreme få virke i 2 - 3 minutter. Kjør deretter ønsket vaskeprogram.

Manuell vask: Spray på og la produktet virke litt. Vask deretter bilen med en god Auto Shampoo. Bruk en myk vaskebørste eller svamp. Skyll deretter av med rent vann. Bruk gjerne temperert vann og/eller høytrykkspyling.

Cleanline Degreaser Extreme bør ikke påføres i direkte sollys eller på varme overflater. Pass også på at produktet ikke får tørke på flaten som avfettes.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Kraftig vaske og avfettingsmiddel for svært skitne overflater
- Fjerner effektiv smuss og vanskelige flekker som fett, olje, asfaltflekker og veisalt
- Effektiv flekkfjerning

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

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • Utseende / Farge | Klar, lys gul væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 0,84 |
| • Fordampningshastighet | 0,01 |
| • Flammepunkt °C | > 70 °C. |
| • Holdbarhet | 2,5 år |
| • Lagringsbetingelser | Oppbevares tørt, svalt og godt ventilert |

Rev. 01
Dato: 29.01.2019
Rev av: KTH
Gruppe: HF259