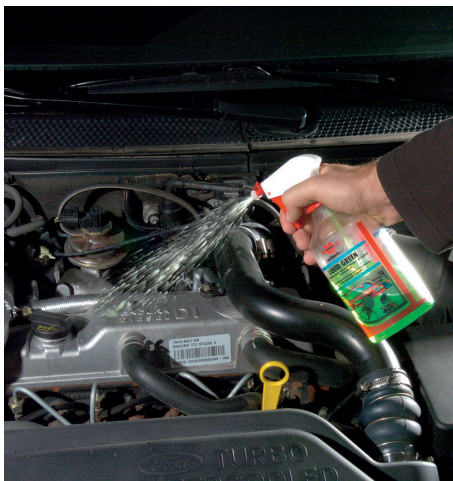


LIQUID GREEN



| Sadržaj | Art.-Nr. | Pak./kom. |
|---------|-------------------|-----------|
| 500 ml | 0893 474 | 1/12 |
| 5 l | 0893 474 5 | 1 |

Primjena:

Poprskati nerazrijedeno, pustiti da kratko djeluje i pomoću četke skinuti onečišćenje. Zatim temeljito isprati vodom.

Po potrebi ponoviti postupak. Kod lakih onečišćenja moguće razrijediti do 1:10, pri upotrebi u visokotlačnim uređajima za pranje.

Napomena:

Ne primjenjivati na vrućim površinama niti pod djelovanjem sunčeve svjetlosti. Nije prikladno za polikarbonatno staklo. Ne dopustiti da se sasuši. Zaštititi od smrzavanja.

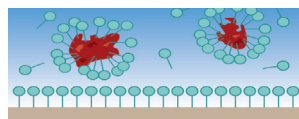
Način djelovanja Liquid Green-a:



Molekule koje čiste (tenzidi) hvataju se za površinu čestica nečistoće.



Razdvajanje čestica prljavštine na manje sastavne dijelove, tako da se prljavština lakše odvaja.



Prljavština se odvaja od površine. Ponovno spajanje odvojenih čestica nečistoće zbog molekularne strukture nije moguće.

Vrlo snažno univerzalno sredstvo za čišćenje, velike snage odstranjivanja masnoća i smola

Izuzetno dobra svojstva čišćenja zahvaljujući novoj kombinaciji sastojaka

- Temeljito i pouzdano odstranjivanje masti, smole i ostalih onečišćenja
- Štedljivo u potrošnji
- Ušteda vremena

Višenamjenska upotrebljivost

- Jedan proizvod za najrazličitija područja primjene
- Ušteda prostora, manji troškovi u radionici

Nježan prema materijalu

- Ne nagriza lak, hrom, plastiku, gumu i metalne površine

Ne sadrži fosfate ni organska otapala

- Smanjuju se potencijalne opasnosti prilikom svakodnevnog korištenja
- Smanjuje onečišćenje okoliša
- Odgovara lokalnim propisima o zbrinjavanju otpadnih voda
- Bez znakova upozerenja na opasne tvari prema odredbi o opasnim tvarima
- Prihvatljivo za korisnika

Biološki razgradivo, prema OECD 302 B.

pH-vrijednost: 8,6.

Bez silikona i AOX-spojeva.

Boja: neon zelena

Dodatačni artikli:

Mikroaktivna krpa Profi

Art.-Nr. 0899 900 106

Slavina za istakanje za kanistar 5 l

Art.-Nr. 0891 302 01