

D-matic



**Odstranjevalec madežev z vseh
tekstilnih izdelkov**

Piktogram uporabe:



Pakiranje:

LPCS042: 750 ml pršilka – 12 kom.

Piktogram:



DRAŽILNO

SPLOŠNI ZDRAVSTVENI REGISTER ZA
PREHRANO
37-00000271/M

Proizvajalec registriran pri BVQI:
N° ESPMDD006325/ISO 14001
UMWELTMANAGEMENT



**BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI TENZIDI ≥ 90% V
SKLADU: Predpis 648/20047CE**

Opis:

Za odstranjevanje trdovratnih madežev in za navlažitev zastarele umazanije na perilu. Nanesite pred pranjem. Mehča in emulgira.

Glavne značilnosti:

Speciolen izdelek za predobdelavo trdovratnih madežev. Krepi delovanje detergentov za odstranitev vseh vrst obstojnih organskih in anorganskih madežev.

Navodilo za uporabo:

Z razdalje 20 cm razpršite na madeže in pustite delovati 5-10 minut pred pričetkom pranja v pralnem stroju. Perite z običajnim detergentom. Za barvno ali občutljivo perilo naredite predhodni test obstojnosti.

Tehnični podatki:

* LASTNOSTI:

Zaradi svoje sestave poveča čistilni učinek detergentov na posebno trdovratnih in zasušenih madežih.

* SPECIFIKACIJE:

Agregatno stanje: prozorna tekočina

Barva: Rumena

Vonj: po limoni.

PH (20 °): 11 +/- 0,5

Gostota: 1,035 +/- 0,002 g / cc.

Viskoznost: 200-500 cps.

* Sestava: Neionske površinsko aktivne snovi. Amini in glikoli.
Parfum.

Skladiščenje:

V originalni embalaži, tesno zaprto in zaščiteno pred mrazom in vročno. Ne sme zamrzniti. Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

Varnost in ravnanje:

Draži oči. V primeru stika z očmi takoj izperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč. Ne zaužiti. Hraniti izven dosega otrok. ZA PROFESIONALNO UPORABO.

Opomba: Pri nezgodnem zaužitju takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

V kolikor imate vprašanje o izdelku in uporabi pokličite na 02 561 1762 ali nam pišite na info@omegadoo.si

Thomil
profesional

OPOZORILO: Thomil jamči za kvaliteto izdelka ob ustrezni uporabi, ne pa ob nenamenski in nepravilni uporabi.

OMEGA d.o.o., Ljutomerska cesta 28, 9250 Gornja Radgona, E: info@omegadoo.si W: www.omegadoo.si