

 Diversey™ suma® Nova Pur-Eco

L6

## Tekoč detergent za strojno pomivanje posode v območjih s trdo vodo

### Opis

Suma Nova Pur-Eco L6 je koncentriran detergent za strojno pomivanje posode. Zagotavlja izvrstno odstranjevanje umazanije v območjih s trdo vodo.

### Ključne lastnosti

Suma Nova Pur-Eco L6 je močan alkalni tekoči detergent, primeren za uporabo v pomivalnih strojih z enim in več rezervoarji. Vsebuje mešanico bazičnih sredstev in sredstev za obvladovanje vodnega kamna, ki odstranjujejo maščobe in zasušeno hrano. Visoka vsebnost močnih sredstev za obvladovanje vodnega kamna hkrati preprečuje nalaganje vodnega kamna v območjih s trdo vodo.

### Prednosti

- Hitro odstranjuje maščobo in zasušeno hrano.
- Preprečuje nalaganje vodnega kamna v pomivalnem stroju celo v območjih s trdo vodo.
- Zelo učinkovit zaradi visoko koncentrirane formulacije.
- EU Ecolabel (EU flower) certifikat.
- Zmanjšan vpliv na vodne ekosisteme.
- Omejene nevarne snovi.
- Preizkušena zmogljivost.

### Navodila za uporabo

Suma Nova Pur-Eco L6 se običajno nanaša z uporabo Diversey Care avtomatske opreme za doziranje. Lahko se uporablja v povezavi z vgrajenimi črpalkami za odmerjanje, kjer so te nameščene.

### Doziranje\*

Zagotovite popolne rezultate čiščenja v območjih s trdo vodo, dozirajte v skladu z nivojem umazanosti in trdote vode.

Dozirajte pri najmanjši koncentraciji 0,4 ml/L\*, odvisno od lokalnih pogojev na lokaciji.

Pri 2 ml/L bo to preprečilo nalaganje vodnega kamna v vodi, ki vsebuje do 135 ppm CaCO<sub>3</sub> 7,58 °dH, 13,5 °F.

Uporaba izdelka z oznako Ecolabel v skladu z navodili za odmerjanje bo prispevala k zmanjšanju onesnaževanja vode in nastajanju odpadkov.

Največja koncentracija v skladu z merili EU Ecolabel je 3,5 ml/L.

Ustrezne koncentracije in temperature prihranijo stroške in zmanjšajo vplive na okolje.

*\*Ta odmerek je v skladu z optimalnimi pogoji, priporočila se lahko razlikujejo. Za navodila se posvetujte s svojim predstavnikom podjetja Diversey.*

### Največja priporočena koncentracija

Največja koncentracija v skladu z merili EU Ecolabel je 3,5 ml/L.



EU Ecolabel: SE/038/001





Diversey™

suma® Nova Pur-Eco

L6

#### Tehnične informacije

Izgled: Prozorna, rumenkasta tekočina

pH (1 % raztopina pri 20 °C): 12,5

Relativna gostota (g/cm<sup>3</sup>; 20 °C): 1,26

*Zgornji podatki so tipični za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.*

#### Informacije o varnem ravnanju in skladiščenju

Popolna navodila za ravnanje s tem izdelkom in njegovo odstranjevanje so na voljo v ločenem varnostnem listu; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Shranjujte v originalni zaprti embalaži, ločeno od visokih temperatur. Samo za profesionalne uporabnike/strokovnjake.

#### Združljivost izdelka

Pri uporabi pod priporočenimi pogoji uporabe je izdelek Suma Nova Pur-Eco L6 primeren za uporabo na večini materialov, ki jih običajno srečamo v kuhinji, vključno z aluminijem. Ne uporabljajte ga na materialih, ki vsebujejo baker, medenino ali gumo.

#### Okoljske informacije

Suma Nova Pur-Eco L6 ima licenco EU Ecolabel (SE/038/001), saj izpolnjuje merila kot okolju prijazen izdelek.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Vse pravice pridržane. 17/02/2023 en (P87363)