

Čistilo za strojno pomivanje za trdo vodo

Opis

Suma Nova L6 je koncentriran tekoči detergent za strojno pomivanje posode. Zagotavlja odlično odstranjevanje umazanije v pogojih trde vode.

Ključne lastnosti

Suma Nova L6 je močan alkalni tekoči detergent, primeren za uporabo v pomivalnih strojih z enim ali več rezervoarji. Vsebuje mešanico alkalij in sredstva za obvladovanje vodnega kamna, ki odstranjuje maščobo in ostanke zasušenih živil. Visoka stopnja zmogljivosti sredstev za obvladovanje vodnega kamna hkrati preprečuje nastanek vodnega kamna v pogojih trde vode.

Prednosti

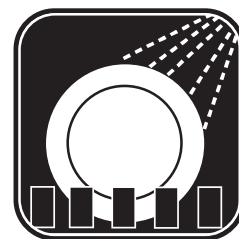
- Hitro odstrani maščobo in hrano.
- Preprečuje nastanek vodnega kamna v pomivalnem stroju celo v pogojih trde vode.
- Zelo učinkovito zaradi visoko koncentrirane formulacije.

Navodila za uporabo

Suma Nova L6 se običajno nanaša z avtomatsko dozirno opremo Diversey. Lahko se uporablja tudi v kombinaciji z vgrajenimi dozirnimi črpalkami, če so nameščene. Da zagotovite popolne rezultate čiščenja v pogojih trde vode, dozirajte v koncentraciji 0,4 ml/L. Pri 2 ml/L bo to preprečilo nalaganje vodnega kamna v vodi, ki vsebuje do 205 ppm CaCO_3 11,5°dH.

Dejansko doziranje je odvisno od pogojev na lokaciji (trdota vode, stopnja umazanije, postopki).

Pred prvo uporabo sperite črpalko in transportne cevi dozirnega sistema, da se izognete kristalizaciji produkta, ki jo povzroči mešanje s predhodno uporabljenimi izdelki.



Tehnični podatki

Izgled: Bistra rumena tekočina

pH vrednost (1% raztopina): 12,5

Relativna gostota: 1,23

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

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Samo za profesionalne uporabnike. Shranjujte v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur.

Kompatibilnost izdelka

Pri uporabi pod priporočenimi pogoji uporabe je izdelek Suma Nova primeren za uporabo na večini materialov, ki jih običajno srečamo v kuhinji. Ne uporabljajte na predmetih, občutljivih na alkalije, kot so baker, medenina, aluminij ali guma.