

Suma[®] Nova

Tekoči detergent za strojno pomivanje posode v pogojih trde vode

Opis

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

Ključne lastnosti

Suma Nova L6 je industrijski tekoči bazični detergent, primeren za uporabo v pomivalnih strojih z enim rezervoarjem ali 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 pogojih trde vode.

Prednosti

- Hitro odstranjuje maščobo in zasušeno hrano.
- Preprečuje nalaganje vodnega kamna v pomivalnem stroju celo v pogojih trde vode.
- Zelo učinkovit zaradi svoje visoko koncentrirane sestave.

Navodila za uporabo

Suma Nova L6 se običajno nanaša z uporabo Diversey Care avtomatske opreme za odmerjanje.

Uporabljamo ga lahko v povezavi z vgrajenimi črpalkami za odmerjanje, kjer so te nameščene. Da bi zagotovili popolne rezultate čiščenja v pogojih trde vode, odmerite koncentracijo 0,4 ml/l, odvisno od krajevnih pogojev.

2 g/ml preprečuje nalaganje vodnega kamna v vodi, ki vsebuje do 205 ppm CaCO₃, 11.5°dH, 20.5°F.

Da bi se izognili kristalizaciji izdelka, povzročeni z mešanjem s prej uporabljanimi izdelki, pred prvo uporabo izperite črpalko in transportne cevi dozirnega sistema.

Tehnični podatki

Izgled:	bistra, rumena tekočina
pH (1% raztopina):	12.2
Relativna gostota (20°C):	1.27

Navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo izdelka.

Varno ravnanje in podatki o shranjevanju

Celotna navodila za ravnanje z izdelkom in njegovo shranjevanje so navedena v ločenem Varnostnem listu izdelka.

Shranjujte v originalni embalaži. Izogibajte se ekstremnim temperaturam.

Primernost izdelka

Z upoštevanjem priporočenih pogojev uporabe je Suma Nova L6 primeren za uporabo na večini materialov, ki so običajno prisotni v kuhinjah.

Ne uporabljajte na predmetih, ki so občutljivi na baze, kot so baker, medenina, aluminij ali guma.

L6

