

## Čistilo za strojno pomivanje posode, za pogoje s srednje trdo in trdo vodo

### Opis

Suma Tera L56 je visoko koncentrirano, zmogljivo, alkalno, tekoče sredstvo za strojno pomivanje posode, posebej formulirano za odlične rezultate pri odstranjevanju umazanije v območjih s srednje trdo in trdo vodo.

### Ključne lastnosti

Suma Tera L56 je posebej oblikovano čistilo za uporabo v pogojih srednje trde in trde vode v napravah z več rezervoarji v kombinaciji s standardno dozirno opremo. Če se uporablja v skladu s priporočili, bo zagotovilo odlično odstranjevanje umazanije zaradi mešanice alkalij, sekvestrantov in zaviralcev korozije. Čistilo Suma Tera L56 je primerno tudi za uporabo s patentiranim Diversey DivoJet Spray-on sistemom. Sistem ima nameščene posebne razpršilne roke, ki ustvarjajo koncentrirano meglico čistila, za hitro odstranitev usedlin škroba in preprečujejo nadaljnje kopičenje. Ta postopek je zelo učinkovit pri zmanjševanju pogostosti ponovnega pranja zaradi ostankov hrane. Prisotnost zaviralcev nastanka vodnega kamna in sekvestrantov bo preprečila zamašitev razpršilnih šob v pogojih s trdo vodo.

### Prednosti

- Učinkovito odstrani maščobo in zasušeno hrano zaradi visoke alkalnosti.
- Koncentrirana formulacija zagotavlja odlično ekonomičnost uporabe.
- Z uporabo Diversey DivoJet se zmanjšuje pogostost ponovnega pranja.
- Preprečuje nastajanje vodnega kamna v pogojih s srednje trdo in trdo vodo.

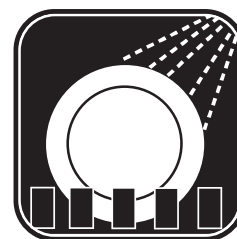
### Navodila za uporabo

Suma Tera L56 se običajno dozira z avtomatsko dozirno opremo Diversey. Lahko se uporablja tudi v kombinaciji z vgrajenimi dozirnimi črpalkami, če so nameščene. Za zagotovitev popolnih rezultatov čiščenja v pogojih srednje trde in trde vode, dozirajte najmanj po minimalni koncentraciji 1 ml/l\*, ko voda vsebuje 100 ppm CaCO<sub>3</sub>, 5,62 °dH, 10 °F. Za zelo močno umazanijo ali pogoje z višjo trdoto vode bodo morda potrebne višje koncentracije (vse do 3 ml/l).

Suma Tera L56 se lahko uporablja v povezavi s sistemom Diversey DivoJet, ki je nameščen na večjih pršilnih pralnih strojih z več rezervoarji.

Priporočena koncentracija v pogojih trde vode je 0,4–2 ml/l, odvisno od nivoja kopičenja škroba in razpoložljivega kontaktnega časa v sistemu Divojet.

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





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup> Tera

L56

### Tehnične informacije

Izgled: prozorna, rumenkasta tekočina

pH vrednost (1 % raztopina pri 20 °C): 12,5

Relativna gostota: 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.diverseym.com](https://sds.diverseym.com).

Shranjujte v originalni zaprti embalaži, ločeno od grelnih teles in visokih temperatur.

Samo za profesionalne uporabnike/strokovnjake.

### Združljivost izdelka

Pri priporočenih koncentracijah in temperaturah je Suma Tera L56 varen za uporabo na vseh materialih, ki jih običajno najdemo v kuhinjah.

Ne uporabljajte na alkalno občutljivih materialih, kot so baker, medenina, aluminij ali guma.