

# Suma Tera L56

## Visoko učinkovito sredstvo za strojno pomivanje posode za trdo vodo

### OPIS:

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

### KLJUČNE LASTNOSTI:

Suma Tera L56 je visoko učinkovito, alkalno sredstvo posebej formulirano za uporabo v območjih z srednje trdo vodo in trdo vodo; predvsem v več conskih pomivalnih strojev v kombinaciji z standardnih dozirnim sistemom. Če se uporablja v skladu z navodili je sredstvo zelo učinkovito pri odstranjevanju zaostankov zaradi mešanice alkalij, sekvestrenov in inhibitorjev korozije.

Suma Tera L56 se lahko uporablja skupaj z JohnsonDiversey patentiranim DivoJet sistemom. Posebne razpršilne roke nameščene v stroj ustvarijo meglico iz detergenta in zaradi tega zelo hitro odstranijo zaostanke škroba in preprečujejo nadaljnje nalaganje škroba. Sistem je zelo učinkovit tudi pri zmanjševanju frekvence ponovnega pomivanja. Zaradi mešanice sekvestrenov in inhibitorjev anorganskih oblog se razpršilne šobe ne zamašijo v območjih z trdo vodo.

### PREDNOSTI:

- Hitro in učinkovito odstranjuje maščobe in proteinske zaostanke zaradi mešanice alkalij
- Sredstvo je visoko koncentrirano in zato izredno ekonomično pri porabi.
- Preprečuje ponovno pomivanje če se uporablja JohnsonDiversey DivoJet sistem
- Preprečuje nalaganje vodnega kamna v območjih z srednje trdo in zelo trdo vodo

### NAVODILA ZA UPORABO:

Suma Tera L56 se lahko dozira z uporabo JohnsonDiversey avtomatičnih črpalk. Za zagotovitev dobrih rezultatov pri srednje trdi in trdi vodi je potrebno minimalno doziranje 1,5 ml/L, če ima voda trdoto 150 ppm CaCO<sub>3</sub>.

Pri trdovratnejši umazaniji ali višji trdoti vode je potrebno povečati doziranje do 3 ml/L.

Suma Tera L56 se lahko uporablja skupaj z JohnsonDiversey DivoJet sistemom (za več conske pomivalne stroje). Priporočena koncentracija pri trdi vodi je 24-40 ml/L seveda odvisno od zaostankov škroba in pa kontaktnega časa, ki je na voljo v DivoJet sistemu.

### SUMA TERA L56

Pri prvi uporabi je potrebno izprati črpalko in cevke dozirnega sistema za preprečevanje možne kristalizacije v teh ceveh zaradi mešanja proizvodov.

**TEHNIČNI PODATKI:**

Izgled:	Bistra tekočina rumene barve
Specifična teža:	1,28
pH vrednost 1% raztopine:	12,5

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo proizvoda.

**NAVODILA ZA VARNO ROKOVANJE IN SKLADIŠČENJE:**

Navodila o nevarnostih in predlogi za varno delo so zbrani v varnostnem listu. Sredstvo skladiščimo v originalno zaprti embalaži. Izogibamo se ekstremnim temperaturam.

**KOMPATIBILNOST PROIZVODA:**

Če se sredstvo Suma Tera L56 uporablja v skladu z navodili o uporabi je primerno za uporabo na vseh materialih, ki jih pogosto najdemo v kuhinjah. Ne smemo uporabljati na predmetih, ki so občutljivi na alkalije kot npr. aluminij, baker, medenina in guma.