

Ferrocid® 8585

Mikrobiologijos Biologijos inhibitorius pramoninio vandens apdirbimui

NAUDOJIMO SRITIS

Ferrocid® 8585 naudojamas recirkuliacinėse aušinimo sistemose bei pramoninėse perpumpavimo įmonėse, naikinant bakterijas, grybelį bei žaliuosius dumblius. Produktas yra efektyvus kai pH nuo 6 iki 9. Ferrocid® 8585 skirtas tik pramoniniam naudojimui. Netinkamas geriamojo vandens ar vidaus vandens sistemoms.

BENDRAS APRAŠYMAS

Ferrocid® 8585 yra skystas mišinys, iš ketvirtinės amonio druskos.

SPECIFIKACIJA

Išvaizda:	švarus, šviesiai geltonos spalvos skystis
Klampumas (20°C/68°F):	0.98 ± 0.05 g/cm ³
pH (1 % tirpalas) dydis:	7.5 ± 0.5
Tirpumas vandenyje:	Nenustatytas
Užšalimo temperatūra:	žemiau 0°C

POVEIKAS APLINKAI

Produktas nelakus ir nedegus. Išsamesnę informaciją skaityti produkto saugos duomenų lape.

DOZAVIMAS

Įprasta dozė 10 - 100 g/m³, priklausomai nuo bakteriologinio užterštumo. Ferrocid® 8585 taip pat naudojamas šokiniam apdirbimui arba periodiškai dozuojant dozavimo siurbliu.

NAUDOJIMAS

Ferrocid® 8585 rekomenduojamas naudoti neskiestą. Valymas atliekamas atliekant šokinį apdirbimą. Dozė nuolatiniam taikymui yra nustatoma reguliuojant vandens kiekį. Visa įranga (konteineriai, siurbliai, vamzdynai) turi būti pagaminti iš rūgščiai atsparios medžiagos, pvz PE, PP, PVC.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Informacija pateikta saugos duomenų lapuose. Produkto galiojimo laikas pateiktas ant gaminio etiketės.

PROCESO KONTROLĖ

Proceso techninė kontrolė reikalinga technologinio efekto patikrinimui. Tam yra skirti UAB "ŠOMIS" techninės tarnybos ir techninio konsultavimo skyrius, kuris teikia konsultacijas ir atlieka kontrolines analizes. Techninės konsultacijos ir priežiūra atliekama pagal atskirą sutartį.

ISO 9001

Mūsų sistemos kokybė buvo patvirtinta nuo 1992 DQS DIN ISO 9001 pagrindu.

PASTABA

Pateikta informacija yra pagrįsta praktiniu patyrimu ir atspindi dabartinį technikos lygį. Mes garantuojame aukštą produktų kokybę. Aukščiau aprašytas produktas turi konkretų veikimo spektrą. Vandens sudėtis, techninės sąlygos ar gamybos aplinkybės gali neatitikti šio spektro. Tokiu atveju mes turime kitus produktus. Jei jūs paaiškinsite mums savo problemą, mes pasiūlysimė išeitį. Gali būti, kad jūsų sąlygos reikalauja visai kito tipo produkto.