

VpCI™ ADDITIVES FOR FORMULATORS

S-69 Prah



OPIS PROIZVODA

S-69 prah je aditiv razvijen za antikorozivnu zaštitu vodenih sustava. Osigurava multimetalnu zaštitu uključujući i galvanizirani čelik i žute metale. Na metalnoj površini stvara monomolekularni sloj koji štiti u sve tri faze – tekućoj, parnoj i na dodirnoj površini para-tekućina.

PRIMJENA

S-69 prah je antikorozivni aditiv za vodene sustave koji zamjenjuje kromate, nitrite, fosfonate i druge ograničene inhibitore korozije.

POSTUPAK PRIMJENE

a) Zatvoreni sustav

Koncentracija aditiva S-69 prah za zatvorene sustave koji su u uporabi iznosi između 750 – 1000 ppm.

b) Otvoreni sustav

Koncentracija varira sa formulacijama.

KARAKTERISTIKE

- štiti mnogobrojne metale uključujući galvanizirani čelik i žute metale
- sprječava koroziju i točkasto korodiranje
- efektivan za otvorene i zatvorene rashladne sustave
- sadrži kontaktne i parne inhibitore korozije
- upotrebljava se kao inhibitor korozije u vodenim sustavima
- bez nitrita, kromata i teških metala
- odmah spreman za upotrebu vodotopljivi prah
- proizvod ugodan za okoliš
- kompatibilan sa većinom tehnički dostupnih sredstava za sprečavanje kamenca
- uklanja okolišne opasnosti i probleme

EPA / 600 / 4-90 / 027F

Zadovoljava EPA zahtjevima ispuštanja u morsku i slatku vodu.

48-satna statička obnova testa toksičnosti

EE#	Dodatak	Uzorak ID	NOEC/LOEC,ppm	
			D. pulex	P. Promelas
E-17766-01	A	S-69P	10,000/>10,000	10,000/>10,000

SVOJSTVA

Izgled : bijel do žućkastobijel prah

pH : 10 – 12 (1 % vode)

PAKIRANJE

Standardno pakiranje S-69 prah je 2.27 kg (5 lb) kutije i 45.3 kg (100 lb) bačve. Skladišti se u dobro zatvorenim spremnicima. Vijek trajanja je 2 godine.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe