



MASS L60

ADITIV U VODENIM CJEVOVODIMA ZA SPREČAVANJE TALOŽENJA VAPNENCA

Tehničke Informacije

Art. 220784 kg 25
Art. 220678 kg 200
Art. 220801 kg 1000

Kemijsko fizičke karakteristike

Kemijska klasifikacija	- otopina sekvestranata
Fizičko stanje	- tekuće
Topljivost u vodi	- u svim omjerima
Boja	- svjetlo smeđe
pH	- 7 ± 1
specifična težina (20°C)	- $1,04 \pm 0,02$ g/ml

Namjena:

Primjenjuje se za kao aditiv za sprječavanje taloženja soli u krugovima gdje se obrađuje voda (npr. tornjevi za isparavanje). Održava ravnomjeran salinitet, sprječava taloženje vapnenca čime se povećava učinkovitost sustava. Pogodan je za automatsko doziranje i kontrolu.

Doziranje:

Tornjevi za isparavanje/hlađenje: koristi se u koncentraciji između 30 - 150 ppm

Reverzna osmoza: koristi se kontinuirano u koncentraciji 1 - 5 ppm ovisno u faktoru koncentracije

Sustavi za ispiranje zatvorenog kruga: Koristi se u koncentraciji između 30 - 100 ppm ovisno o tvrdoći vode

Za obavijesti o opasnostima i mjerama opreza pogledajte Sigurnosno tehnički list.

Gore navedene informacije temelje se na testovima i iskustvima te aktualnim dokumentima. U slučaju neadekvatnog korištenja proizvoda, neobraćanja pažnje na mjere opreza, navedeni podaci ne predstavljaju nikakvu garanciju i ne obvezuju na snošenje pravne odgovornosti.
REV.3 08/03/2022

Distributer za INDUSTRIAL DIVISION za HR, SLO, SRB, BiH: Tehnoprah d.o.o. • Ulica Frana Galovića 7 • HR33405 Pitomača (VT) Croatia • Tel. +385 43 410 113, FAX +385 43 410 116 • email: admin@tehnoprah.hr • web: www.tehnoprah.hr • OIB 18603636274 • MB 1613936
Rhütten srl • Sistema qualità certificato ISO 9001:2008 n.10875/04/S • Zona Industriale Via Martiri di Montalto 19, 62020 Caldarola (MC) Italy Tel.+39 0733 903657 • Fax +39 0733 906180 • C.F. P.I. Iscr. Registro Imprese di MC n° 01136310438 • Iscrizione n° 118701 R.E.A. MC Capitale sociale € 26.000,00 i.v. • Reg. AEE.: IT1312000008219 • Reg. Pile: IT13120P00003377 • info@rhutten.com • www.rhutten.com