



P3-topax[®] 56

Tečno kiselo sredstvo za čišćenje penom u prehrambenoj industriji

Prednosti

- odlično odstranjuje masti i neorganske nečistoće svih vrsta
- pogodan za pranje penomatima
- efikasan pri niskim koncentracijama

Osobine

Koncentrat	Izgled:	bistra, braonkasta tečnost *
	Rastvorljivost:	na 20°C meša se sa vodom u svim odnosima
	Gustina:	1,16-1,20 g/cm ³ *
	Temperatura skladištenja:	od 0 do +40°C
	Viskoznost:	4-6 mPas (20°C)
	Sadržaj P:	9,50 %
	Sadržaj N:	0,16 %
	HPK:	138-158 mg O ₂ /g
	Tačka paljenja:	ne postoji

Radni rastvor	pH vrednost:	1,8-2,2 (1%, 20°C, dejonizovana voda) 2,8-3,3 ml * (50 ml 1% rastvor; 1,0 n NaOH; fenolftalein)
	Provodljivost:	4,7 mS/cm (1%, 25°C, dejonizovana voda)
	Pena:	peni, nije pogodan za CIP sisteme

*Parametri koji podležu kontroli uvozne robe

Kompatibilnost

sa materijalima

P3-topax 56 je pod dole opisanim uslovima, kompatibilan sa:

- metalima nerđajući čelik (min. kvalitet DIN 1.4301 = AISE 304), sadrži inhibitore koji dozvoljavaju upotrebu na pocinkovanim, aluminijskim površinama
- plastikom PE, PP, tvrda PVC
- ostalim materijalima keramičke površine

Primena

1. Prethodno isprati vodom da bi se odstranile sve grube nečistoće.
2. Naneti *P3-topax 56* rastvor (2-3%) u obliku pene; vreme kontakta 10-20 minuta.
3. Isprati vodom (40-60°C) da bi se u potpunosti uklonili ostaci nečistoća i pene.

Preporuka

P3-Sistem

Za pravilnu primenu *P3-topax 56* preporučujemo P3-TOPAX HYGIENE SYSTEM:

- pouzdana jedinica za ispiranje, nanošenje pene i dezinfekciju (pri pritisku do 25 bara);
- prilagođen proizvodima *P3-topax* programa, mogućnost podešavanja doziranja;
- jednostavan za primenu i održavanje, ekonomičan.

Detaljnije informacije mogu se dobiti na zahtev.

Kontrola

Određivanje koncentracije

· Titracija

50 ml radnog rastvora

Titracioni rastvor: 1,0 n NaOH

Indikator: Fenolftalein

Faktor: 0,32

Utrošena zapremina u ml x 0,32 = (tež.) % *P3-topax 56*

· Provodljivost

Spec. provodljivost *P3 – topax 56* (dijagram u prilogu)

Bezbednost

P3-topax 56 je označen kao **korozivan** (simbol "C"); sadrži fosfornu kiselinu

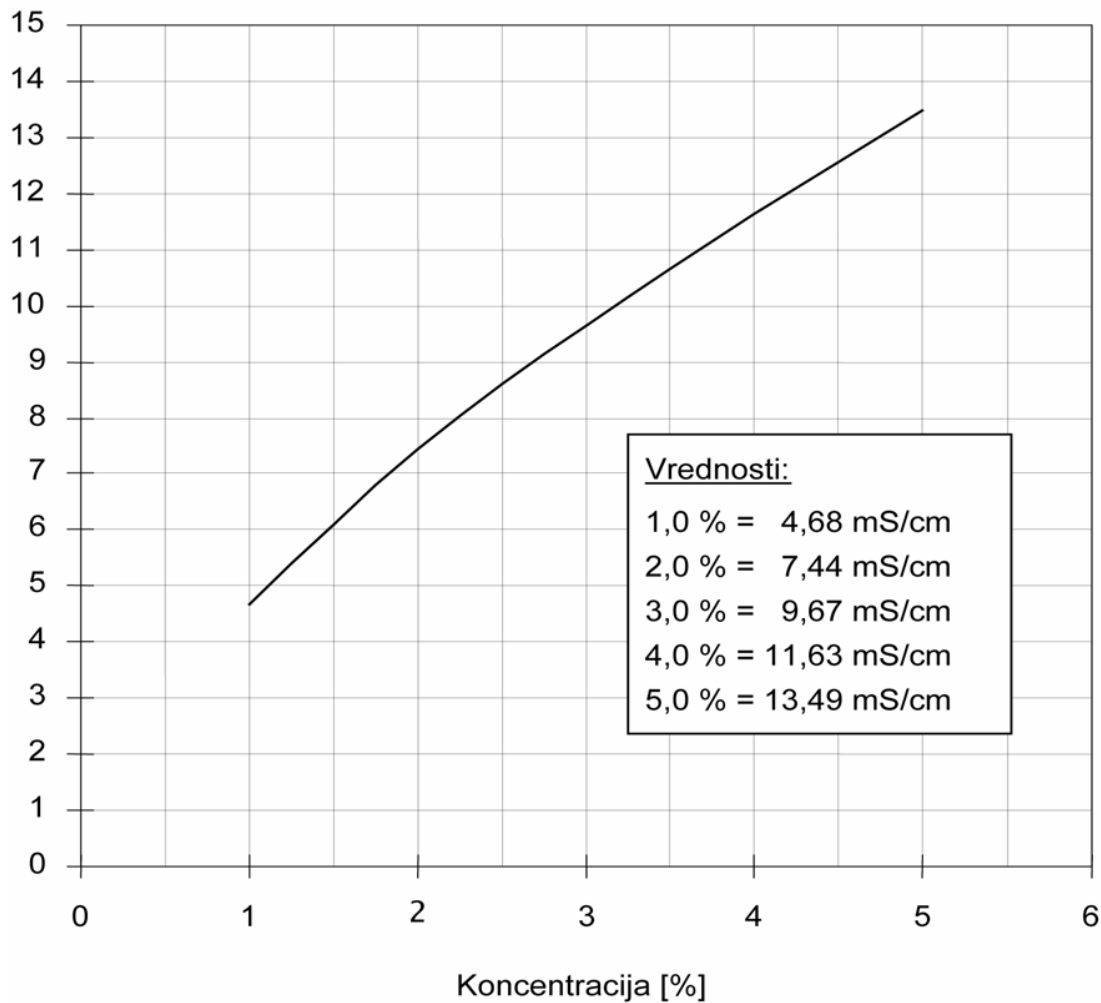
Važne napomene!

Tokom primene, pogotovo prilikom upotrebe sistema visokog pritiska, može doći do pojave aerosola, koji se sastoje od vodene pare, nečistoća i primenjenih sredstava. Ovi aerosoli mogu izazvati naknadnu kontaminaciju površina. Inhalacija ove pare se mora izbeći.

P3-topax 56

Specifična provodljivost (25°C, 0°d)
Temperaturni koeficijent: α : 0,72% / °C

Provodljivost [mS/cm]



(Jun 2001)

Informacije u ovoj brošuri odgovaraju našim dosadašnjim saznanjima i iskustvu. Tvrdnje o definisanim svojstvima ili prikladnosti za određenu namenu nisu zakonski obavezujuće. Nadalje, s obzirom na brojne parametre koji mogu uticati na korišćenje naših proizvoda, korisnik se ne oslobađa odgovornosti za utvrđivanje prikladnosti proizvoda i odgovarajućih sigurnosnih mera koje je potrebno preduzeti. Štaviše, moraju se izbegavati moguća kršenja patentnih prava.

Ecolab Hygiene d.o.o.
Milana Tankosića 8
SRB-11000 Beograd
Tel: +381 11 2076 800
Fax: +381 11 2076 802

Ecolab GmbH & Co. OHG
P.O. Box 13 04 06
D-40554 Düsseldorf
Phone: +49 211 9893 393
Fax: +49 211 9893 384

www.ecolab.com