



P3-topactive[®] DES

Tečno, kiselo sredstvo u obliku pene na bazi vodonik peroksida i persirćetne kiseline za upotrebu u prehrambenoj industriji

Prednosti

- odličan mikrobiološki učinak na niskim temperatura
- optička kontrola prilikom nanošenja
- uklanja anorganske ostatke
- ne sadrži hlor

Osobine

Koncentrat	Izgled:	bezbojna tečnost *
	Rastvorljivost:	na 20°C meša se sa vodom u svim odnosima
	Gustina:	1,03 - 1,08 g/cm ³ (pri 20°C) *
	Temperatura skladištenja:	0 - 30°C
	Viskoznost:	1,5 - 2,5 mPas
	HPK:	220 - 260 mg O ₂ /g
	Tačka paljenja:	nije primenljiva
	pH vrednost:	2,1 - 2,5 * (1%, 20°C, dejonizovana voda)
	Pena:	izrazito peni, nije pogodan za CIP sisteme

Radni rastvor	Spec. provodljivost:	217 mS/cm (1%, 20°C, dejonizovane vode)
	pH-vrednost:	3,2-3,6 (1%, 20°C, dejonizovane vode)
		3,8-4,3 (1%, 20°C, voda 16°dH)

*Parametri koji podležu kontroli uvozne robe

Kompatibilnost sa materijalima P3-topaktiv DES pod dole opisanim uslovima korišćenja, kompatibilan je sa

- metalima: nerđajući čelik, aluminijum
- plastikom: PP, PE, tvrdi PVC
- ostalim materijalima: staklo i keramičke površine

Primena

P3-topaktive DES se upotrebljava za dezinfekciju

Koncentracija i pH

Okvirni podatak je 5-7 ml *P3-topaktive DES* na 1 m³ u 1°N. Ako vrednost pomnožimo sa protokom vode za ispiranje u m³/h sa celokupnom tvrdoćom vode u °N dobijamo potrebnu količinu u ml/h. Navedenu količinu možemo povećati ili sniziti na osnovu povremenih merenja pH-vrednosti vode za ispiranje, koja mora biti između 7,5 – 9,5. Niže pH vrednosti lako prouzrokuju koroziju, pri vrednostima iznad 9,5 učinak je znatno manji.

Bezbednost

- **Oznake upozorenja**

R 35: izaziva teške opekotine

- **Oznake obaveštenja**

S 2: Čuvati van domašaja dece

S 26: U slučaju sa dođe u dodir s očima, odmah isprati sa puno vode i zatražiti savet lekara

S 28: U slučaju da dođe u dodir s kožom, odmah isprati sa puno vode

S 30: Ni u kom slučaju ne dodavati proizvodu vodu

S 37/39: Nositi zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči i lice

Odgovarajuća upozorenja na rizik i sigurnosne mere dati su u Dokumentu sa sigurnosnim podacima EU. Preporučujemo naš sigurnosni koncept "P3 – immer auf Nr. Sicher" (P3 – Sigurnost na prvom mestu) kao pomoćno sredstvo u obuci vaših zaposlenih o tome kako da rukuju sredstvima za čišćenje i dezinfekciju. Rado ćemo odgovoriti na sva pitanja koja možete imati u ovom smislu.

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.

www.ecolab.com

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