

Clint KF 200

Apraksts: Šķidrums, sārmais tīršanas līdzeklis iekārtu un transportlīdzekļu pārtikas rūpniecībā

Produkts priekšrocības:

- Īpaši efektīvs pret taukiem, eļļu un putekļiem
- universāli piemērots virsmu un transportlīdzekļu automātiskai un manuālai tīršanai
- viegli putojošs

Īpašības

Koncentrāts	Izskats:	dzidrs, gaiši dzeltens šķidrums *
	Uzglabāšanas stabilitāte:	0 līdz 40 °C
	Šķīdība:	20 °C temperatūrā jebkurā proporcijā sajaukams ar ūdeni
	Blīvums:	1,11–1,14 g/cm ³ (20 °C) *
	P saturs:	0,00
	N saturs:	0,40 %
	S saturs:	0,70
	COD:	444–484 mg O ₂ /g
	Uzliesmošanas temperatūra:	neattiecas
	Lietošanas šķīdums	pH
		8,9–9,1 (1 %, 20 °C, 16 ° d ūdens)
Vadītspēja:		1,7 mS/cm (1 %, 25 °C, dejonizēts ūdens)
Titrēšana:		1,2–1,6 ml * (50 ml 1 % šķīdums; 0,1 n HCl; fenolftaleīns)
Putas īpašības:		viegli putojošas, nepiemērots CIP sistēmām

* Parametri ir atkarīgi no ievesto preču kontroles

Materiālu saderība:

Lietošanas risinājums:

Clint KF 200 ir, saskaņā ar aprakstītajiem lietošanas nosacījumiem saderīgs ar

- **Metāli** austenīta CrNi tēraudiem (AISI 304 tipi; 1.4301; 1.4541), austenīta CrNi tēraudiem (AISI 316 tipi; 1.4401; 1.4571), titāns, sakausējums C4 (DIN 2.4610), keramika: Al₂O₃, stikla emalja
- **Plastmasa** LD-PE, HD-PE, PP, PVC-U (ciets, stingrs), PTFE, PFA
- **Vārsti** NBR, HNBR, EPDM, HF-FKM, FFKM, PTFE

Pielietojums

Clint KF 200 ir šķidrums, sārmains un virsmas aktīvās vielas saturošs tīrīšanas līdzeklis transportlīdzekļu ārējo virsmu automātiskai un manuālai tīrīšanai, kā arī vispārējai iekārtu tīrīšanai.

Iepriekš noskalojiet ar ūdeni, lai noņemtu rupjos netīrumus

- **Transportlīdzekļa ārējās virsmas** **Automātiskā tīrīšana:** 1–3 % **Clint KF 200** šķīdums
Manuālā tīrīšana: 2–4 % **Clint KF 200** šķīdums
Kontakta laiks apmēram 2 minūtes, noskalot ar suku un noskalot
- **Darbnīcu grīdas un nojumes**
 1. 2–4 % **Clint KF 200** šķīduma uzklāšana
 2. Manuāla izsmidzināšana vai ar grīdas tīrīšanas mašīnu
 3. Kontakta laiks 10–20 minūtes pirms noskalošanas
- **Augu tīrīšana** 2–5 % **Clint KF 200** šķīdums manuālai vai automātiskai putu ierīces apstrādei Galīgā skalošana ar ūdeni

Svarīgas norādes!

- Notekūdeņi, kas satur ķīmikālijas, drīkst tikt novadīti tikai saskaņā ar vietējiem noteikumiem
- Notekūdeņi, kas satur ķīmiskas vielas, drīkst tikt novadīti bioloģiskajā attīrīšanas stacijā tikai pēc neitralizācijas un bufera tvertnes
- Iztukšojot ķīmiski piesārņotus notekūdeņus, ir īpaši jāpievērš uzmanība šo ūdeņu toksicitātei pret baktērijām. Tas ir īpaši svarīgi, ja ir darīšana ar biocīdus saturošiem notekūdeņiem un anaerobām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām
- Ja rodas šaubas, lūdzu, konsultējieties ar mūsu tehnisko dienestu

Monitorings

Koncentrācijas noteikšana

- Titrēšana

Uztverošā kolba:	50 ml lietošanas šķīdums
Titrēšanas šķīdums:	0,1 n HCl
Indikators:	Fenolftaleīns
Titrēšanas koeficients:	0,7

Pievienotais tilpums ml x 0,7 = (pēc svara) % **Clint KF 200**

lietošanas sistēma

Putu tīrīšanai ar **Clint KF 200** mēs iesakām izmantot **Ecolab Hybrid7** atvērtā tipa iekārtu klāstu, kas nodrošina:

- Putas, dezinfekcijas un skalošanas funkcijas
- Stacionāras un mobilas sistēmas pilnīgai elastībai
- Telpu taupīšanu, izturīgu un higiēnisku dizainu
- Augstu operatora drošību
- Speciālas iekārtas stacionārām un automatizētām tīrīšanas sistēmām (piemēram, dūmu kameras, pildītāji, konveijeru lentu tīrīšana)

Drošība

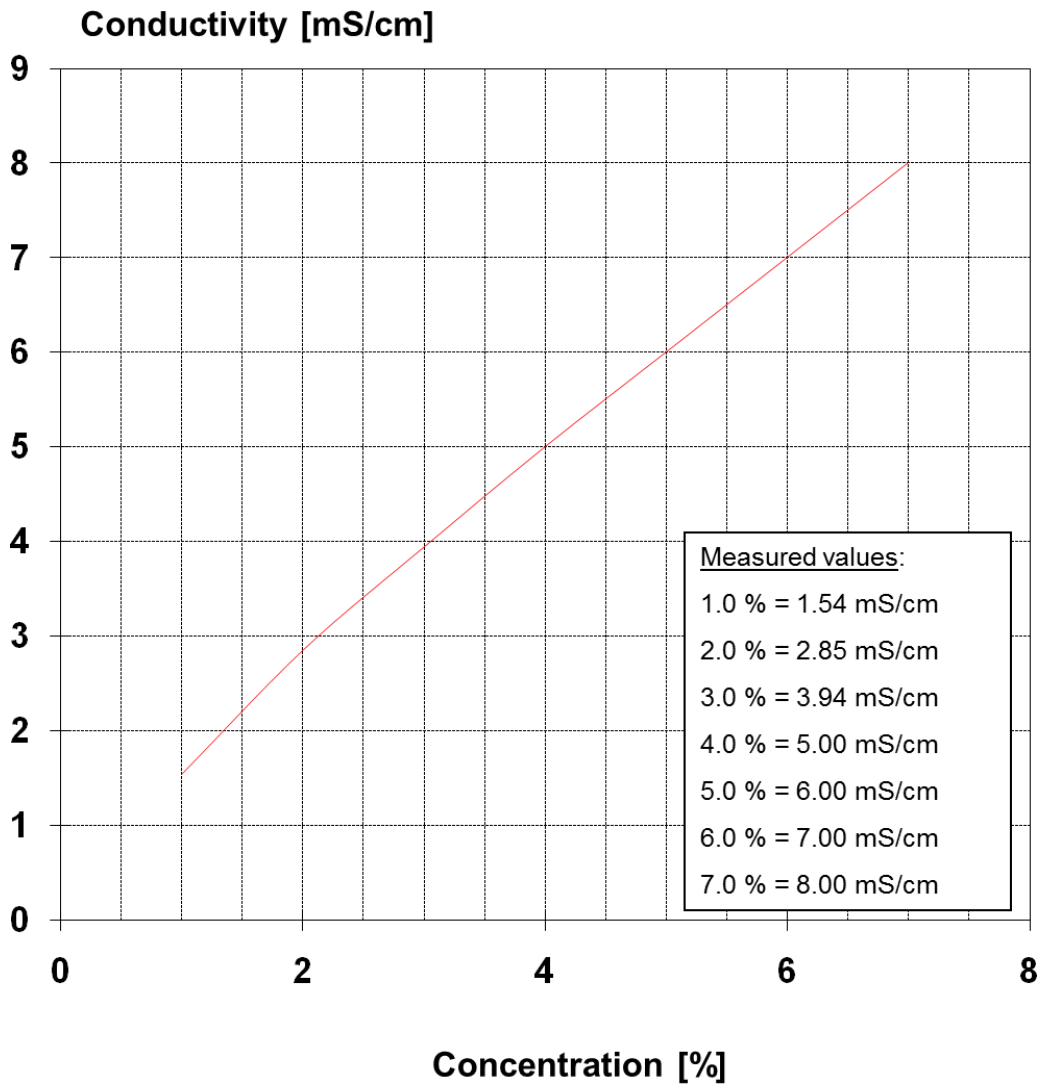
Attiecīgie **Clint KF 200** bīstamības faktori ir norādīti EK drošības datu lapā. Ja rodas kādi jautājumi šajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar Ecolab pārstāvi.

NORĀDE!

Tīrīšanas un dezinfekcijas darbu laikā, īpaši, ja izmantojot **augstspiediena sistēmas**, var veidoties migla. Šie aerosoli sastāv no smalkas ūdens miglas un uzklātās ķīmikālijas. Jāizvairās no šāda aerosola miglas ieelpošanas. Obligāti jālieto respirators.

Clint KF 200

Spec. Conductivity (20 °C, 0 °d)
Temperature coefficient: α 2.6 %/°C



Šeit sniegtās ziņas, informācija un dati tiek uzskatīti par precīziem un uzticamiem. Informācija apraksta **Clint KF 200** raksturīgās īpašības parastā lietošanā, bet to nevar uzskatīt par garantiju, skaidru vai netiešu garantiju par piemērotību konkrētam mērķim, un tā nepaplašina obligātās garantijas tiesības (ja tādas ir). Specifikācijas un veiktspēja var atšķirties atkarībā no ekspluatācijas apstākļiem. Tā kā produktu veiktspēju un piemērotību ietekmē daudzi parametri, šī informācija neatbrīvo lietotāju no atbildības par produkta piemērotību un veicamajiem drošības pasākumiem. Turklāt jebkurā gadījumā ir jāizvairās no iespējama patentu tiesību pārkāpuma.

July, 2025