



Ecoclean 204

Sārmais mazgāšanas līdzeklis cirkulācijas mazgāšanai.

Ecoclean 204:

- spēcīgs sārmais, maz putojošs, šķidrums mazgāšanas līdzeklis, kas piemērots mīkstum ūdenim un izmantojams CIP, pudeļu mazgāšanai un izsmidzināšanas veidā;
- ļoti efektīvs novēršot organiskās izcelsmes netīrumus, mazina kaļķa aplikuma veidošanos;
- izmantojams dažādu iekārtu mazgāšanai: dzērienu CIP, pasterizatoru, cauruļvadu, fileru un mucu dzērienu rūpniecībā. Piemērots arī divu posmu CIP mazgāšanai piena un cepšanas iekārtām pārtikas rūpniecības uzņēmumos. **Ecoclean 204** arī piemērots pudeļu mazgāšanas iekārtām;
- piemērots automatizētai dozēšanai, kontrolējams atbilstoši caurlaidībai, nodrošināma precīza dozēšana;
- ļoti efektīvs organiskās izcelsmes netīrumu mazgāšanai, samazina kaļķa aplikuma veidošanos, dzērienu rūpniecības CIP iekārtās, uzlabo mazgāšanas kvalitāti;
- ļoti ekonomiski efektīvs;
- palielina mazgāšanas kvalitāti, uzlabo produktivitāti;
- speciāls maisījums, kas samazina izmantošanas sarežģītību.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Ecoclean 204 paredzēts izmantošanai 0,3–5,0 % koncentrācijā, temperatūra – no istabas līdz 80°C, atkarībā no iekārtām, piesārņojuma tipa un līmeņa. Pēc mazgāšanas virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtiku un dzērienu produktiem, rūpīgi jānoskalo ar ūdeni.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm, spēcīgiem oksidatoriem. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā par 0°C temperatūrā un ne augstākā par +35 °C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem un saules stariem. Pēc lietošanas līdzeklis obligāti jānoskalo stundas laikā. Neskaidrību gadījumā ieteicams **Ecoclean 204** izmēģināt uz konkrētiem metāliem, kā arī pirms ilgstošas lietošanas.

Koncentrācijas noteikšanas metode

Iesniedzama atsevišķi.

Elektriskā vadītspēja

Produktu šķīdumu elektriskās vadītspējas atkarības no koncentrācijas un temperatūras līkne sniegta atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB „BS Chemical“
Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
mob. tel. +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina
Smarža	Raksturīga
pH, 1%, 25 °C	12,2 – 13,2
pH, 100%, 25 °C	13,4 – 14,0
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,40 – 1,45

Derīguma laiks

2 gadi no ražošanas datuma.