



Ecoclean 201

Skābs mazgāšanas līdzeklis mazgāšanai ar cirkulāciju.

Ecoclean 201:

- tīršanas līdzeklis slaukšanas iekārtu mazgāšanai;
- maz putojošais, uz ļoti skābais uz fosforskābes bāzes ražotais mazgāšanas līdzeklis piemērots plašam lietojumam pārtikas un dzērienu rūpniecībā;
- sastāvā esošās virsmaktīvās vielas samazina mazgāšanas šķīdumu virsmas spriegumu un paaugstina mazgāšanas šķīdumu efektivitāti;
- efektīvi darbojas pret neorganiskiem netīrumiem, proteīniem un cieti;
- piemērots izmantošanai augstā spiedienā un šķīdumiem, kas atrodas turbulences kustībā;
- pretlipīguma efekts;
- var izmantot alumīnija virsmu mazgāšanai;
- piemērots rūsas noņemšanai;
- piemērots lietošanai pārtikas rūpniecībā.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Ecoclean 201 izmanto 1–3 % m/m (0,7–2,1 % v/v) atkarībā no piesārņojuma līmeņa. Pēc mazgāšanas virsmas, kuras tieši kontaktē ar dzērienu vai pārtiku, rūpīgi jānoskalo ar ūdeni. Piemērots siltummaiņu mazgāšanai, ieteicamā koncentrācija ir aptuveni 5,0%.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neturēt kopā ar uzliesmojošām organiskām vielām un to savienojumiem, sārmiem, metāliem. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā par -10 °C temperatūrā un ne augstākā par +35 °C temperatūrā, projām no siltuma avotiem, izvairīties no tiešiem saules stariem. Pēc lietošanas līdzeklis obligāti jānoskalo stundas laikā. Neskaidrību gadījumā ieteicams **Ecoclean 201** 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



Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 20-25 °C	1,5 – 2,5
pH, 100 %, 20-25 °C	0,0 – 0,6
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20°C	1,25 – 1,28

Derīguma laiks

2 gadi pēc ražošanas datuma.