



BS Alkacip

Ļoti sārmais CIP mazgāšanas līdzeklis.

BS Alkacip:

- piemērots sārmainai mazgāšanai pārtikas rūpniecībā;
- piemērots vienfāzes tīrīšanai pie ekstremālām slodzēm, sevišķi piemērots siltummaiņu tīrīšanai;
- maz putojošs un piemērots vietās, kur rodas liela turbulence;
- izšķīdina piedegušus netīrumus katlos, pannās un kūpinātavās;
- viegli noskalojams;
- viegli dozēt;
- piemērots izmantošanai cietā ūdenī;
- piemērots izmantošanai jebkādas temperatūras ūdenī.

Produkta sastāvs

Norādīts drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

BS Alkacip paredzēts izmantošanai mazgāšanai cirkulācijas sistēmās. Ieteicamā koncentrācija 0,2 – 3,0 % (m/m). Mazgāšanas temperatūra 20 – 85 °C, mazgāšanas laiks no dažām sekundēm līdz dažām minūtēm. Pēc mazgāšanas virsma rūpīgi jānomazgā ar ūdeni. Optimālākais produkta pielietojums ir tad, ja to izmanto automātiskās dozēšanas sistēmās.

Lietošanas joma	Rekomendējamā koncentrācija, %	Temperatūra, °C
Mērcēšana un cirkulējošā mazgāšana	0,3 – 1,5	20 – 85
Kūpināšanas rāmju automātiska mazgāšana	0,2 – 0,5	
Speciālā mazgāšana	1,5 – 3,0	

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nedrīkst samaisīt ar citām ķīmikālijām. Glabāt hermētiski noslēgtās oriģinālā tvertnē sausās un vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm. Glabāt cieši aizvērtu. Nesabojāt iepakojumu. Pirms ilgstošas lietošanas neskaidribu gadījumā **BS Alkacip** ieteicams izmēģināt uz konkrētiem metāliem. Uzglabāt trauku cieši noslēgtu no -15 °C līdz 35 °C temperatūrā, sargājot no tiešiem saules stariem un karstuma.

Koncentrācijas noteikšanas metode

Norādīts atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, iedzeltena
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 20–25 °C	~ 12,5
pH, 100 %, 20–25 °C	~ 14,0
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	~ 1,33

Derīguma datums

2 gadi no ražošanas datuma.