



BS Acip

Skābes tīrīšanas līdzeklis ļoti netīru virsmu cirkulārai mazgāšanai.

BS Acip:

- izmanto pārtikas rūpniecībā (piena, alus, dzērienu, bezalkoholisko dzērienu, konservu utt. ražošanā) mazgāšanai ar līdzekli uz skābes bāzes;
- ieteicams lietot pasterizatoru, iztvaikošanas iekārtu, cauruļvadu, separatoru, tilpņu un citu tehnoloģisko iekārtu tīrīšanai;
- produkta sastāvā ir virsmu aktīvās vielas, kas samazina virsmu, kas mazgātas ar šķīdumu, spriedzi un palielina mazgāšanas šķīdumu efektivitāti;
- produkta sastāvā ir vielas, kas kavē toksisku slāpekļa veidošanos tvaiku koncentrātā;
- produkts izšķīdina neorganiskas izcelsmes aplikumus un oksidē organiskas izcelsmes piesārņojumu;
- efektīvs jebkuras cietības ūdenī
- efektīvs aukstā ūdenī;
- neputo;
- šķīdumi viegli noskalojas;
- var glabāt nelabvēlīgās uzglabāšanas temperatūrās.

Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams drošības datu lapā.

Lietošanas instrukcija

Lietojams cirkulārās mazgāšanas laikā. Nedrīkst pārsniegt norādītos koncentrāciju robežlielumus.

| Pielietošanas joma | Rekomendējamā koncentrācija, % | Temperatūra, °C | Laiks, min |
|--|--------------------------------|-----------------|------------|
| Termiskās iekārtas | 0,6 – 2,0 | 10 – 50 | 12 – 30 |
| Cauruļvadi, tilpumi | 0,6 – 1,0 | 10 – 50 | 8 – 20 |
| Siera formu neitralizācija pēc mazgāšanas ar līdzekļiem uz sārmu bāzes | 0,4 – 1,0 | <18 | 2 – 5 |
| Alus akmens nomazgāšana (koncentrācija ir atkarīga no akmens struktūras) | 1,8 – 10 | <18 | 30 – 300 |
| Nostādināšanas tilpumi | 0,9 – 3,0 | 10 – 50 | 8 – 30 |

Pēc virsmas tīrīšanas to rūpīgi noskalot ar ūdeni.



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

Informacija par drošu lietošanu

BS Acip – kodīgs līdzeklis, kas var izraisīt nopietnus apdegumus. Obligāti lietot piemērotu aizsargapgērbu, aizsargcimdus un acu (sejas) aizsarglīdzekļus. Nesamaisīt produktu ar citām ķīmikālējām. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, cieši aizslēgtu, drošā attālumā no tiešiem saules stariem, kā arī pasargāt no straujām temperatūras režīma izmaiņām. Uzglabājot jāuztur temperatūrā no - 10 - + 30 °C.

| Piemērotas virsmas | Nepiemērotas virsmas |
|--|---|
| Tērauds; Nerūsējošais tērauds; Hromēts - niķelēts tērauds; Skābes izturīgā plastmasa; Starplikas un blīves no skābes izturīgās gumijas; Keramiskās un skābes izturīgās flīzes; Stikls; Alumīnijs. | Oglekļa tērauds (līdz 0,5 ÷ 2 - 2,5 %) Cinks Alva Varš |

Pirms ilgstošas **BS Acip** izmantošanas, ieteicams produktu pārbaudīt uz konkrētiem metāliem.

Metodika koncentrācijas noteikšanai

Tiek sniegta atsevišķi.

Elektrovadītspēja

Līkne par produkta šķīduma elektrovadītspējas atkarību no temperatūras un koncentrācijas tiek sniegta atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

| | |
|--|----------------------------|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa | Caurspīdīgs, bezkrāsas |
| Smarža | Raksturīga (stipra kodīga) |
| pH, 1 %, 20-25°C | ~ 1,3 |
| pH, 100 %, 20-25°C | ~ 0 |
| Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20°C | 1,29 – 1,32 |

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas brīža.