



BS Stericid

Neputojošs skābes bāzes mazgāšanas līdzeklis siera formu un CIP mazgāšanai – dezinfektants.

BS Stericid:

- sastāvā esošās virsmas aktīvās vielas samazina mazgāšanas šķīdumu virsmas spriedzi un palielina mazgāšanas šķīdumu efektivitāti;
- izšķīdina neorganiskās izcelsmes aplikumus, un arī oksidē organiskās izcelsmes netīrumus;
- šķīdumi viegli nomazgājas, neputo;
- paredzēts lietot pārtikas rūpniecībā - sieru formu mazgāšanai piena rūpniecībā. Siera daļiņas mazāk pielīp pie ar **BS Stericid** līdzekli mazgātām formām;
- var lietot visu pret skābēm izturīgo virsmu mazgāšanai (alumīnija arī).

Produkta sastāvs

Produkta sastāvs atrodams Drošības datu lapā.

Lietošanas instrukcija

Tuneļa veida sieru formu mazgāšanas mašīnās tiek izmantoti 0,5 – 1,0 % **BS Stericid** šķīdumi. Mazgāšanas temperatūras režīms ir 60 ÷ 80°C, iedarbības laiks – no dažām sekundēm līdz dažām minūtēm, atkarībā no ūdens kvalitātes, aizsērējuma pakāpes, mazgājamo objektu sarežģītības. Pēc mazgāšanas virsmas ir nepieciešams rūpīgi noskalot ar ūdeni. Patēriņš un iedarbība ir optimāla, kad līdzeklis tiek dozēts automātiski. Keg mucīņu mazgāšanai izmanto 1,0 – 1,5 % saskaņā ar iekārtas programmu. **Siltummaiņu mazgāšanai** lieto 10 – 20 % mazgāšanas šķīdumu. Mazgāšanas laiks atkarīgs no sasmērējuma pakāpes. Nebojā krāsaino metālu un alumīniju.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nesamaisīt produktu ar citām ķīmikālijām. Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar degošām organiskām vielām un arī to savienojumiem, reducējošām vielām, sārmiem, metāliem. Glabāt tālāk no siltuma avotiem, izvairīties no tiešiem saules stariem. Atklātiem laukumiem jābūt apsegtiem, kad aizsargāt no nokrišņiem ir tiešiem saules stariem. Grīda jābūt ierīkota no korozijizturīgajiem materiāliem. Noliklavā jābūt pietiekošais daudzums neitralizējošo materiālu (sārmaino materiāliem) ir ūdens. Glabāt ne zemākā, kā -10°C temperatūrā un ne augstākā, kā +35°C temperatūrā. Ir nepieciešams mazgāšanas līdzekli noskalot stundas laikā. Melnā metāla (dzelzs un tā sakausējumu (čuguna) virsmu mazgāšanai - netiek izmantots. Kad rodas neskaidrības, ieteicams **BS Stericid** pārbaudīt uz konkrētiem metāliem.

Elektrovadītspēja

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

Metodika koncentrācijas noteikšanai



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

Tiek sniegta atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīgs, bezkrāsas
Smarža	Raksturīga (viegls, dažreiz jūtams amonjaks)
pH, 1 %, 20-25°C	1,2 – 2,2
pH, 100 %, 20-25°C	0 – 0,5
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20°C	1,25 – 1,27

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas dienas.