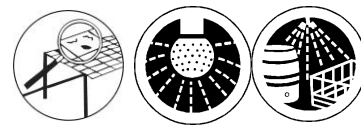


BS Farmacip



Skābs, neputojošs mazgāšanas līdzeklis cirkulācijas mazgāšanai un dezinfekcijai.

BS Farmacip

- sastāvā esošās virsmaktīvās vielas samazina mazgāšanas šķīdumu virsmas spriegumu un paaugstina mazgāšanas šķīdumu efektivitāti;
- šķīdina neorganiskās izcelsmes aplikumu, kā arī oksidē organiskās izcelsmes netīrumus;
- šķīdumi viegli noskalojas un neputo;
- piemērots izmantošanai biezpiena formu mazgāšanai piena rūpniecībā. Biezpiena daļiņas mazāk pieķeras formām, kas nomazgātas ar **BS Farmacip**;
- var izmantot visu pret skābēm noturīgu virsmu (arī alumīnija) mazgāšanai;
- nesatur fosforu un slāpekli.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Līdzeklis **BS Farmacip** tiek izmantots kā skābes līdzeklis vienpakāpju un divpakāpju sistēmās. Pateicoties virsmaktīvajām vielām, **BS Farmacip** var izmantot vienpakāpes mazgāšanas sistēmās, piemēram, piena pārvadāšanas automašīnu, piena tvertņu un formu mazgāšanai. Ieteicamā darba šķīduma koncentrācija ir 1,0–2,0 % (1g/100g – 2g/100g). Tuneļa tipa biezpiena formu mazgāšanas mašīnās izmanto 1,0 % (1g/100g) **BS Farmacip** šķīdumu. Mazgāšanas temperatūras režīms ir 40–60 °C, iedarbības laiks ir atkarīgs no formu mazgāšanas iekārtas konveijera ātruma. Pēc mazgāšanas virsma rūpīgi jānoskalo ar ūdeni. Specifiskam lietojumam ieteicams izmantot ražotāja pārstāvja individuāli sagatavotas instrukcijas.

Informācija par drošu lietošanu

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. Nedrīkst samaisīt ar citām ķīmikālijām. Glabāt hermētiski noslēgtās oriģinālā tvertnē sausās, vēdināmās telpās. Nesabojāt taru. Neglabāt kopā ar uzliesmojošām organiskām vielām un to savienojumiem, oksidējošām vielām, sārmiem, metāliem. Glabāt projām no siltuma avotiem, izvairīties no tiešiem saules stariem, ne zemākā par +5 °C un ne augstākā par +35 °C temperatūrā.

Koncentrācijas noteikšanas metode

Norādīts atsevišķi.

Elektriskā vadītspēja

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



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

UAB "BS Chemical"
Briedžio iela (*Briedžio g.*) 13, LT-
97187 Kretinga
mob. tālr.: +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina
Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 20–25 °C	1,4–2,4
pH, 100 %, 20–25 °C	0–0,5
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,10–1,11

Derīguma termiņš

2 gadi no ražošanas datuma.

Mikrobioloģisko pārbažu rezultāti

Testi veikti saskaņā ar LST EN 1276:2019, LST EN 1650:2019 metodi:

Ja ir 1 % **BS Farmacip** darba šķīduma koncentrācija un 40 °C temperatūra, netīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks ir 5 minūtes – baktericīdi efektīvs (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P. Aeruginosa*).

Ja ir 1 % **BS Farmacip** darba šķīduma koncentrācija un 60 °C temperatūra, netīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks ir 5 minūtes – baktericīdi efektīvs (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P. Aeruginosa*).

Ja ir 1 % **BS Farmacip** darba šķīduma koncentrācija un 40 °C temperatūra, netīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks ir 15 minūtes – baktericīdi efektīvs (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P. Aeruginosa*).

Ja ir 1 % **BS Farmacip** darba šķīduma koncentrācija un 60 °C temperatūra, netīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks ir 15 minūtes – baktericīdi efektīvs (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P. Aeruginosa*).

Ja ir 1 % **BS Farmacip** darba šķīduma koncentrācija un 40 °C temperatūra, netīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks ir 15 minūtes – fungicīdi un mielicīdi efektīvs (*A. Brasiliensis*, *C. Albicans*).

Ja ir 1 % **BS Farmacip** darba šķīduma koncentrācija un 60 °C temperatūra, netīros apstākļos, ja ekspozīcijas laiks ir 15 minūtes – fungicīdi un mielicīdi efektīvs (*A. Brasiliensis*, *C. Albicans*).



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

UAB “BS Chemical”
Briedžio iela (*Briedžio g.*) 13, LT-
97187 Kretinga
mob. tālr.: +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com