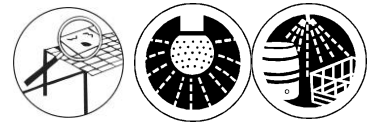


BS Farmacip



Rūgštinė neputojanti plovimo priemonė cirkuliaciniam plovimui-dezinfekantas.

BS Farmacip:

- sudėtyje esančios paviršiaus aktyvios medžiagos sumažina plovimo tirpalų paviršių įtempimą ir padidina plovimo tirpalų efektyvumą;
- tirpina neorganinės kilmės apnašas, o taip pat oksiduoja organinės kilmės nešvarumus;
- tirpalai lengvai nuskalaujami, neputoja;
- tinka naudoti varškės formų plovimui pieno pramonėje. Varškės dalelės mažiau limpa prie **BS Farmacip** priemone nuplautų formų;
- galima naudoti visų rūgščiai atsparių paviršių plovimui (aliuminiui taip pat);
- sudėtyje nėra fosforo ir azoto.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Priemonė **BS Farmacip** naudojama kaip rūgštinė priemonė vieno ir dviejų plovimo etapų sistemose. Dėl sudėtyje esančių paviršiaus aktyvių medžiagų **BS Farmacip** galima naudoti vieno etapo plovimo sistemose, pvz., pienovežių, pieno rezervuarų, formų plovimui. Rekomenduojama darbinio tirpalo koncentracija 1,0 – 2,0 %. Tunelinėse varškės formų plovimo mašinose naudojami 1,0 % **BS Farmacip** tirpalai. Taros plovimo mašinose 0,2-1 %. Plovimo temperatūros režimas yra 40 – 60°C, poveikio laikas priklauso nuo formų plovimo mašinos transporterio greičio. Po plovimo paviršius būtina kruopščiai nuskalauti vandeniu. Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo instrukcijos.

Informacija apie saugų naudojimą

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti sandariai uždarytoje orginalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nepažeisti taros. Nelaikyti kartu degiomis orgninėmis medžiagomis bei jų junginiais, oksiduojančiomis medžiagomis, šarmais, metalais. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių, ne žemesnėje nei +5°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Elektrinis laidumas

Produktų tirpalų elektrinio laidumo priklausomybės nuo koncentracijos ir temperatūros kreivė pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapaspas	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	1,4 – 2,4
pH, 100 %, 20-25°C	0 – 0,5
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,10 – 1,11

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.

Mikrobiologinių tyrimų rezultatai

Tyrimai atlikti pagal LST EN 1276:2019, LST EN 1650:2019 metodus:

Esant 1 % **BS Farmacip** darbinio tirpalo koncentracijai ir 40°C temperatūrai, nešvariomis sąlygomis, kai ekspozicijos laikas 5 minutės – baktericidiškai efektyvus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Esant 1 % **BS Farmacip** darbinio tirpalo koncentracijai ir 60°C temperatūrai, nešvariomis sąlygomis, kai ekspozicijos laikas 5 minutės – baktericidiškai efektyvus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Esant 1 % **BS Farmacip** darbinio tirpalo koncentracijai ir 40°C temperatūrai, nešvariomis sąlygomis, kai ekspozicijos laikas 15 minučių – baktericidiškai efektyvus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Esant 1 % **BS Farmacip** darbinio tirpalo koncentracijai ir 60°C temperatūrai, nešvariomis sąlygomis, kai ekspozicijos laikas 15 minučių – baktericidiškai efektyvus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Esant 1 % **BS Farmacip** darbinio tirpalo koncentracijai ir 40°C temperatūrai, nešvariomis sąlygomis, kai ekspozicijos laikas 15 minučių – fungicidiškai ir mielicidiškai efektyvus (*A.Brasiliensis*, *C.Albicans*).

Esant 1 % **BS Farmacip** darbinio tirpalo koncentracijai ir 60°C temperatūrai, nešvariomis sąlygomis, kai ekspozicijos laikas 15 minučių – fungicidiškai ir mielicidiškai efektyvus (*A.Brasiliensis*, *C.Albicans*).