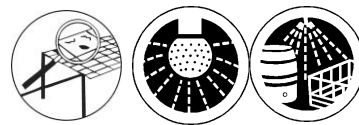


# BS Farmacip



## Happeline mittevahutav pesemisvahend ringpesuks-desinfitseerimisvahend.

### BS Farmacip:

- koostises sisalduvad pindaktiivsed ained vähendavad pesulahuste pindpinevusi ja suurendavad pesulahuste tõhusust;
- lahustab anorgaanilise päritoluga katlakivi ja oksüdeerib orgaanilise päritoluga mustust;
- lahuseid on lihtne loputada, nad ei vahuta;
- sobib kohupiimavormide pesemiseks piimatööstuses. Kohupiimaosakesed kleepuvad vähem **BS Farmacip** pestud vormide külge;
- saab kasutada kõikide happekindlate pindade pesemiseks (ka alumiiniumi pesemiseks);
- ei sisalda fosforit ja väävlit.

### Toote koostis

Esitatud ohutuskaardil.

### Kasutusjuhend

Vahendit **BS Farmacip** kasutatakse happelise vahendina ühe- ja kaheastmelistes pesemissüsteemides. Tänu koostises sisalduvatele pindaktiivsetele ainetele saab **BS Farmacipi** kasutada üheastmelistes pesemissüsteemides, nt piimautode, piimapaakide, vormide pesemiseks. Soovitav töölahuse kontsentratsioon on 1,0 - 2,0%. 1,0% **BS Farmacip** lahuseid kasutatakse kohupiimavormide tunnelpesumasinate. Pesemistemperatuuri režiim on 40 - 60 °C, kokkupuuteaeg sõltub vormipesumasina transporteri kiirusest. Pärast pesemist tuleb pinnad hoolikalt veega puhtaks loputada. Spetsiifilise kasutuse jaoks on soovitatav kasutada tootja esindaja individuaalselt koostatud juhiseid.

### Teave ohutu kasutamise kohta

Kanda sobivaid kaitsekindaid/ kaitseriietust/ silmade/ näokaitset. Mitte segada teiste keemiliste vahenditega. Hoida hermeetiliselt suletud originaalpakendis kuivas, ventileeritavas ruumis. Mitte kahjustada taarat. Mitte hoida koos tuleohtlike orgaaniliste ainete ja nende ühenditega, oksüdeerivate ainete, leeliste, metallidega. Hoida eemal soojusallikatest, vältida otsest päikesevalgust, temperatuuril mitte alla +5 °C ja mitte üle +35 °C.

### Kontsentratsiooni määramise meetodika

Esitatakse eraldi.

### Elektrijuhtivus

Eraldi on välja toodud tootelahuste elektrijuhtivuse sõltuvuse kontsentratsioonist ja temperatuurist kõver.

### Füüsikalised ja keemilised omadused



Agregaatne olek	Vedelik
Värv	Läbipaistev, värvitu
Lõhn	Iseloomulik
pH, 1 %, 20-25°C	1,4 – 2,4
pH, 100 %, 20-25°C	0 – 0,5
Suhteline tihedus, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,10 – 1,11

### **Kehtimisaeg**

2 aastat tootmiskuupäevast.

### **Mikrobioloogiliste uuringute tulemused**

Katsed viidi läbi vastavalt LST EN 1276:2019, LST EN 1650:2019 meetoditele:

Kontsentratsioonis 1% **BS Farmacip** töölahus ja temperatuuril 40 °C ja määrdunud tingimustes, kui kokkupuuteaeg 5 minutit – bakteritsiidselt tõhus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Kontsentratsioonis 1% **BS Farmacip** töölahus ja temperatuuril 60 °C ja määrdunud tingimustes, kui kokkupuuteaeg 5 minutit – bakteritsiidselt tõhus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Kontsentratsioonis 1% **BS Farmacip** töölahus ja temperatuuril 40 °C ja määrdunud tingimustes, kui kokkupuuteaeg 15 minutit – bakteritsiidselt tõhus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Kontsentratsioonis 1% **BS Farmacip** töölahus ja temperatuuril 60 °C ja määrdunud tingimustes, kui kokkupuuteaeg 15 minutit – bakteritsiidselt tõhus (*E. Coli*, *S. Aureus*, *P.Aeruginosa*).

Kontsentratsioonis 1% **BS Farmacip** töölahus ja temperatuuril 40 °C ja määrdunud tingimustes, kui kokkupuuteaeg on 15 minutit - fungitsiidselt ja mielitsiidselt tühus (*A.Brasiliensis*, *C.Albicans*).

Kontsentratsioonis 1% **BS Farmacip** töölahus ja temperatuuril 60 °C ja määrdunud tingimustes, kui kokkupuuteaeg on 15 minutit - fungitsiidselt ja mielitsiidselt tühus (*A.Brasiliensis*, *C.Albicans*).