



# BS Booster

## Priedas šarminiams butelių ir CIP plovimo tirpalams.

### **BS Booster:**

- tinkamas naudoti maisto ir gėrimų pramonėje plovimo efektyvumui pagerinti;
- gali būti naudojamas įsisenėjusių neorganinių purvų ir kalkinių apnašų šalinimui;
- tinkamas naudoti alaus ir pieno akmeniui šalinti CIP sistemoje;
- tinkamas naudoti automatiniam dozavimui, užtikrinant efektyvų produkto panaudojimą (sumažinamos sąnaudos);
- apsaugo nuo kalkių formavimosi ir neleidžia užsikimšti purkštukams, todėl vyksta nepertraukiamas darbas;
- padeda pašalinti rūdžių žiedus ir etiketes plaunant butelius.

### **Naudojimo instrukcija**

**BS Booster** naudojama koncentracija yra 0,1 – 1 % m/m (0,08 – 0,8 % t/t) priklausomai nuo taikymo srities, užterštumo, užalkėjimo ir vandens kietumo. **BS Booster** visada pilamas pirmiau už kaustiką, kad neiškristų kalkinės nuosėdos. Norint efektyvaus ir veiksmingo plovimo, procesą galima stebėti; keisti koncentraciją, jei netenkina plovimo kokybė. Visos plovimo ir dezinfekcijos priemonės turi būti kruopščiai nuskalaujamos, kad neliktų ant paviršių, besiliečiančių su maistu.

### **Informacija apie saugų naudojimą**

**BS Booster** – dirginančio poveikio priemonė, gali dirginti akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti originalioje talpoje. Talpas laikyti sandariai uždarytas, vengti tiesioginių saulės spindulių bei staigių temperatūrinių režimų pokyčių. Sandėliuoti +15 ÷ +30°C temperatūroje.

### **Koncentracijos nustatymo metodika**

Pateikiama atskirai.

### **Fizikinės ir cheminės savybės**

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Gelsva
Kvapąs	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	> 11
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,28 – 1,32

