

# Divo PS

## Sredstvo za preprečevanje oblog v izpiralnih vodah

✧ stabilizacija trdote vode tudi pri višjih temperaturah ✧ košare za steklenice brez oblog ✧ preprečuje zamašitev izpiralnih šob ✧ nevtralizacija alkalij ✧

### OPIS IN LASTNOSTI

DIVO PS je tekoči koncentrat na osnovi organskih tvorcev kompleksov, ki preprečuje izpadanje vodnega kamna v izpiralnih conah strojev za čiščenje steklenic.

<b>Agregatno stanje:</b>	tekoče
<b>pH (1%):</b>	≅ 2,0
<b>Gostota pri 20°C (g/cm<sup>3</sup>):</b>	≅ 1,16

### sestava

- Zmes različnih polifosfonskih kislin,
- pomožne snovi.

### NAČIN DELOVANJA

DIVO PS učinkuje dvojno:

1. delno nevtralizira prenešene alkalije in s tem uravnava pH izpiralne vode;
2. preprečuje kristalizacijo vodnega kamna in njegovo odlaganje na površinah.

Izbira ustreznih komponent jamči dobro delovanje tudi pri višjih temperaturah. DIVO PS preprečuje nastanek oblog tudi na košarah za steklenice, kar zmanjšuje prenos alkalij v izpiralne cone.

### KOROZIVNOST

DIVO PS ne nagriza materialov iz katerih so narejeni stroji za čiščenje steklenic.

### PENJENJE

Raztopine DIVO PS ne penijo.

### NAČIN UPORABE

DIVO PS lahko doziramo neposredno v toplo izpiralno vodo. Optimalno je doziranje s pomočjo ustrezne dozirne črpalke neposredno v tlačno cev obtočne črpalke za toplo vodo, kjer pride zaradi močne turbulence do hitrega premešanja. Gospodarno je uravnavanje doziranja preko naprave za merjenje pH-vrednosti. Količino nastavimo tako, da dosežemo

pH-vrednost med 8 do 9. Z ozirom na jakost prenosa lužine so potrebni dodatki od 50 - 200 g na 1 m<sup>3</sup> pretočne vode. Natančna nastavitvev je potrebna za vsak stroj posebej.

#### OPOZORILO

DIVO PS reagira kislo - jedko. Pri poškodbah kože in oči je potrebno takojšnje izpiranje z večjimi količinami tekoče vode in zdravniška pomoč.

#### SKLADIŠČENJE

Ne skladiščiti pod -3 °C!