

## **Uputstvo za pravilno postavljanje SUPERNOVA tečnosti za mašinsko pranje sudova**

**Samo prilikom prvog postavljanja SUPERNOVA tečnosti za mašinsko pranje sudova, obavezno je uraditi sledeće korake kako bi se izbeglo mešanje sa prethodno korišćenom tečnošću drugih proizvođača, tj. izbegla kristalizacija soli u crevu pumpe za uvlačenje tečnosti. Ovih 5 minuta će omogućiti maksimalni učinak SUPERNOVA proizvoda i sačuvati efikasnost pumpe.**

- 1) Ispustite svu vodu iz mašine
- 2) Ostavite odvod otvoren
- 3) U čistu praznu posudu sipajte 6 litara tople vode
- 4) U toplu vodu stavite crevo koje uvlači sredstvo za pranje
- 5) Zatvorite mašinu i uključite program za primanje vode. Prekinite program nakon što je 5 litara tople vode prošlo kroz crevo
- 6) Otvorite mašinu i zatvorite odvod
- 7) Standardnim postupkom napunite mašinu vodom
- 8) Napravite rupu u zatvaraču kanistera dovoljno veliku da kroz nju provučete crevo
- 9) Crevo iz posude u kojoj je bila topla voda provucite kroz probušeni zatvarač kanistera, prebacite u kanister SUPERNOVA tečnosti za pranje i zavrnite zatvarač (na ovaj način se sprečava isparavanje tečnosti i njenih komponenata, te samim tim promena kvaliteta sastava). Pobrinite se da je kraj creva postavljen na dno suda kako se ono vremenom ne bi izvuklo i uvuklo vazduh
- 10) Možete početi sa korišćenjem SUPERNOVA proizvoda. Ukoliko mašina ima opciju ispiranja, maksimalni efekat će se postići korišćenjem BLAST proizvoda za ispiranje/sjaj

**Svaki sledeći kanister SUPERNOVA jednostavno zamenite prebacivanjem creva iz starog u novi kanister!**

### **OBJAŠNJENJE:**

Ukoliko ne isperete creva na goreopisani način, može doći do kristalizacije soli unutar creva, što za posledicu ima smanjenje protoka i nezadovoljavajući kvalitet pranja. Kristalizacija je prirodni proces koji se dešava ukoliko dve tečnosti prezasićene odgovarajućim solima dođu u kontakt i nikako ne ukazuje na kvalitet proizvoda.