

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.