

Jer biram vodu !

Domaćinstvo / industrija



Kratke upute za održavanje omekšivača aqua3M 8 / 15 / 25 / S / D

Izbjegavajte „slane mostove“ i gnječenje soli

„Slani most“ nastaje kada se u spremniku soli formira tvrda kora i stvara prazan prostor između vode i soli, sprječavajući otapanje soli u vodi i stvaranje slane otopine. Bez slane otopine, kuglice ionske mase koje omekšavaju vašu vodu ne mogu obaviti svoj posao. Uobičajeni uzroci pojave ovog stanja uključuju visoku vlažnost, promjene temperature oko omekšivača vode ili korištenje pogrešne vrste soli. Možda imate slani most ako vam se čini da je spremnik za sol pun, ali znate da vaša voda nije meka. Najbrži način da utvrdite imate li solni most je da uzmete dršku metle i pažljivo gurnete vrh soli, koristeći mali pritisak da je razbijete ako se stvrdnula.

Gnječenje soli je ozbiljniji od ova dva problema i događa se kada se otopljeni sol prekrystalizira i formira mulj na dnu spremnika slane otopine. Ovaj debeli sloj soli sprječava da omekšivač vode pravilno prolazi kroz proces regeneracije, ostavljajući vašu vodu tvrdom i stvarajući ozbiljnu blokadu u spremniku. Ako testirate solni most, ali se ne raspadne kada ga gurate, vjerojatno je uzrok gnječenje soli. Čišćenje spremnika za sol, vađenje sve stare soli i zamjena svježom soli jedini je način da riješite ovaj problem.

Kako biste izbjegli ove probleme, odlučite se za visokokvalitetne pelete soli koje preporuča 3 M d.o.o koje također možete nabaviti kod nas, koje uvelike smanjuju potencijal za bilo kakve probleme - posebice gnječenje soli. Osim toga, nemojte prepuniti spremnik sa solju. Održavanje pola punog spremnika sprječava da se starija sol zalijepi za stijenke spremnika. Konačno, važno je upravljati razinom vlage oko vašeg omekšivača vode. Ako je previše vlažno, može doći do kondenzacije u spremniku slane vode, uzrokujući da se sol poveže i premosti.

Budite izbirljivi s odabirom soli

Postoje tri osnovne vrste soli za omekšivač vode: kamena, morska i evaporirana. Kamena sol, najjeftinija, sadrži više razine netopivih minerala ili nečistoća. S vremenom to može rezultirati zamućenim spremnikom, smanjujući učinkovitost omekšavanja, a ostavljajući nečistoće u vašoj vodi. Morska sol, koja je mnogo topljivija od kamene soli, dobiva se isparavanjem morske vode i nalazi se u obliku peleta i kristala. Najbolja opcija je evaporirana sol, koja se dobiva kombinacijom rudarenja i isparavanja. Ovo je najčišći oblik soli sa 99% natrijevog klorida.

Općenito, tražite soli veće čistoće, koje će ostaviti manje ostataka u spremniku, smanjujući vjerojatnost nastanka solnih mostova i gnječenja soli, a rezultat će i manje održavanja. Visokokvalitetne soli — i soli u obliku tableta — pomažu u otklanjanju problema premošćavanja.

Količina soli u posudi

Provjeravati na tjednoj razini količinu soli u posudi za sol, sol uvijek mora biti iznad razine vode kako bi se sol mogla otopiti.

Kontrola tvrdoće

Kontrolu vršiti na dnevnoj / tjednoj bazi s pomoću kontrolnih kapi za tvrdoći vode. Prema uputama s kapi.

Izmjena predfilterskih uložaka

Predfilterski ulošci se mijenjaju na bazi od 3-6 mj. ovisno o zasićenosti filterskog uložka, to ćemo najbolje vidjeti po razlici tlaka, ako je razlika u ulaznom i izlaznom tlaku više od 1 bar vrijeme je da se mijenja filterski uložak.

Obavezna zamjena filterskog uložka svakih 6 mjeseci.

Obaveza servis od strane ovlaštenog servisera

Ovakav servis obavezno obaviti jednom godišnje.