

LIQUID DESCALIT™ - Koncentrirano sredstvo za uklanjanje kamenca



KATEGORIJA: Sredstva za čišćenje i održavanje klima i rashladnih uređaja ❧ Sredstva za tretman i održavanje Uklanjanje kamenca ❧ LIQUID DESCALIT™ - Koncentrirano sredstvo za uklanjanje kamenca

LIQUID DESCALIT™ je ekonomično otapalo mineralnih naslaga i vapnenca s patentiranim sredstvom za sprječavanjem korozije, agentom protiv pjenjenja i indikatorom jakosti pomoću boje. Za opremu s debelim naslagama kamenca, rashladne tornjeve, kondenzatore i grijače vode.

LIQUID DESCALIT™ je svenamjensko otapalo kamenca za uporabu kod opreme za grijanje i hlađenje. LIQUID DESCALIT™ sadrži patentirane dodatke koji sprečavaju koroziju i pjenjenje.

KARAKTERISTIKE:

- Ekonomično sredstvo za otapanje kamenca
- Uklanja naslage kamenca iz sistema grijanja i sistema za kondicioniranje zraka
- Sadrži patentirana sredstva za sprječavanje korozije
- Sadrži patentirana sredstva za sprječavanje pjenjenja
- Sadrži indikator boje za određivanje jačine (snage) sredstva



PODRUČJA PRIMJENE:

LIQUID DESCALIT™ se koristi za odstranjivanje kamenca i hrđe u grijačima vode, rashladnim tornjevima, kondenzatorima, ventilatorima, pumpama, kompresorima, odvodima i spiralama grijača. LIQUID DESCALIT™ je sigurno sredstvo za uporabu na bakru, čeliku, gumi i plastici. Indikator boje će pokazati koliko je LIQUID DESCALIT™ potrebno i kada je posao završen. Ne koristite na aluminiju, magneziju, niklu, kromu, limu, niti na galvaniziranom metalu.

UPUTE ZA UPOTREBU:

KORAK 1. - GRIJAČI VODE:

Miješajte jedan dio LIQUID DISCALIT™ s deset dijelova vode i ulijte u grijač.

KORAK 2. - SPIRALE GRIJAČA:

Počnite s 1,9 lit. LIQUID DISCALIT™ pune snage (jačine) i ulijte u dio za vodu.

KORAK 3. - MJERAČI VODE, VENTILI, STERILIZATORI, ELEKTRIČNI GRIJAČI I DIJELOVI KOJI SE POTAPAJU (uranjaju u vodu):

Miješajte jedan dio LIQUID DISCALIT™ u 2 dijela vode. Potpuno prekrijte dijelove koje treba očistiti.

KORAK 4. - ZA OSTALU UPOTREBU:

Kada se koristi u sistemima s nepoznatom količinom vode, ugrađeni indikator jačine u boji pokazuje da li LIQUID DESCALIT™ djeluje.

KORAK 5. - ČIŠĆENJE KOTLOVA:

- 1.Ohladite bojler. Ne dodavati LIQUID DESCALIT™ u topli kotao. Temperatura vode mora biti ispod 49 °C.
- 2.Napunite kotao vodom do vrha cijevi. Osigurajte odvod plinova. Povucite ventilacionu cijev od 3/4" od vrha kotla do prozora.
- 3.Dodajte 3,8 lit LIQUID DESCALIT™ na svakih 95 lit vode u kotlu. Pratite promjenu boje kako je preporučeno u uputama.
- 4.Cirkulirati ako je moguće jedan do dva sata. Ne uključujte kotao ili grijanje vode.
- 5.Isperite sistem, napunite ga vodom i ponovo isperite.
- 6.Napunite kotao vodom i dodajte 1,85 kg sode bikarbone za svakih 3,8 lit upotrebljenog LIQUID DESCALIT™
- 7.Dodajte jedno pakovanje (0,946 lit.) 8-WAY™ na svakih 95 lit vode u sistemu kako bi spriječili koroziju i daljnje stvaranje kamenca.

KORAK 6. - ČIŠĆENJE RASHLADNIH TORNJEVA:

- 1.Prethodno sistem očistite od prljavštine.
- 2.Provjerite sapnice i sistem za distribuciju vode.
- 3.Isperite i ispustite prljavštinu iz sistema. Sistem ponovo napunite vodom.
- 4.Zatvorite ventile kondenzatora ako se čisti samo rashladni toranj.
- 5.Zatvorite preljevnu cijev
- 6.Dodajte 3,8 lit LIQUID DESCALIT™ na svakih 380 lit vode u sistemu.
- 7.Pratite promjenu boje kako je preporučeno u uputama. (Pratiti ph boju indikatora kao u uputama)
- 8.Isključite ventilatore i cirkulirajte 1 do 2 sata.
- 9.Ispustite sistem. Kada je sva boja isprana iz sistema dodajte 1,85 kg sode bikarbone na svakih 3,8 litara upotrebljenog LIQUID DESCALIT™.
- 10.Tretirajte toranj sa CTT™ tabletama radi sprječavanja korozije i stvaranja naslaga kamenca.

NAPOMENA:

Prilikom rada poštivati upute za postupanje sa hidrokloričnim kiselinama.

Boja mješavine:	Značenje:
Žuta	otopina u punoj jačini
Zelena	otopina u srednjoj jačini
Plava	dodajte više DESCALITA-a - slaba jačina



Ivana Gundulića 12, 43000 Bjelovar

Tel. 043/243-401 • Fax. 043/220-236 • e-mail: miloc@bj.t-com.hr • web: www.miloc.hr