

CLEAN-N-SAFE

SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE ISPARIVAČA I KONDENZATORA

Šifra za narudžbu (artikl): 2099

Pakiranje: 3,8 l

OPIS:

CLEAN-N-SAFE je **nenagrizaјуće sredstvo bez kiseline za čišćenje isparivača i zrakom hlađenih kondenzatora**. Efikasno čisti i **uklanja nečistoću i masnoću** sa isparivača, kondenzatora klima i rashladnih uređaja. Sigurno je za upotrebu i ekološki prihvatljivo. Biorazgradivo je i predstavlja vrlo malu opasnost za životinje, biljni i vodeni svijet. Za razliku od drugih jakih kiselinskih i lužnatih sredstava, ovaj visoko učinkovit proizvod neće kemijski oštetiti saće, okolne metale, pokrovne materijale, HVAC ili drugu opremu.

KARAKTERISTIKE:

- Sigurno za upotrebu zbog niske razine štetnih tvari
- Primjena i korištenje je sigurno, jednostavno i lagano
- Koncentrirano - može se koristiti koncentrirano i/ili razrijeđeno radi ekonomične upotrebe
- Može ostati u raspršivaču- neće nagristi dijelove
- Ne oštećuje aluminiј, bakar ili čelik
- Kemijski neškodljiv za razliku od ostalih sredstva koja sadrže kiseline i lužine
- Kompletно biorazgradiv
- Djeluje kao zaštita protiv korozije

PRIMJENA:

CLEAN-N-SAFE je dizajniran za upotrebu s niskotlačnim i visokotlačnim raspršivačima za čišćenje isparivača i zrakom hlađenih kondenzatora. Za čišćenje zrakom hlađenih kondenzatora može se koristiti kao koncentrat ili razrijeđen s vodom, ovisno o stupnju kontaminacije i potrebnoj brzini čišćenja. Razrijeđen sa vodom koristi se za čišćenje saća isparivača. Primjenjiv je iznad temperature smrzavanja na suhim ili vlažnim izmjenjivačima u zatvorenom i otvorenom prostoru. Nije potrebno čekati između upotrebe i/ili ispiranja.

UPUTE ZA UPOTREBU:

KONCENTRAT:

1. Ako je sredstvo zamrznuto potrebno ga je odmrznuti i prije upotrebe protresti. Čišćenje treba obaviti iznad temperature smrzavanja.
 2. Prije čišćenja zrakom hlađenih kondenzatora potrebno je isključiti sustav. Kod čišćenja isparivača sustav može ostati uključen. U malim prostorima isključiti sve zapaljive izvore i osigurati adekvatnu ventilaciju.
 3. Za čišćenje jako prljavih zrakom hlađenih kondenzatora koristiti koncentriran CLEAN-N-SAFE ili razrijeđen sa čistom vodom u omjeru 1:1. Za manje nečistoće razrijediti sa vodom u omjeru 1:3 .
 4. Za čišćenje isparivače razrijediti sa 3-4 djela vode ovisno o nečistoći.
 5. Nositi zaštitu za oči. Upotrebljavati s niskotlačnim i visokotlačnim raspršivačima. Nanositi direktno na površinu sa male udaljenosti. Početi nanositi sa vrha od jedne do druge strane sve do dna.
 6. Ako je potrebno ponoviti postupak. Kod kondenzatora ispiranje vodom se preporučuje ali nije potrebno. Preporučuje se ispiranje vodom osobito poslije upotrebe koncentrata ili razrijeđene otopine u omjeru 1:1..
- Kod isparivača ispiranje nije potrebno jer će kondenzat omogućiti ispiranje. Filtere je preporučljivo isprati vodom. Nije potrebno čekati između dvije primjene ovog sredstva.
7. Nakon čišćenja kondenzatora sve preostala nečistoća, ostaci ovog sredstva i talozi trebali bi biti isprani vodom sa HVAC opreme, poda i okolnog prostora. Kod isparivača

kondenzat će omogućiti ispiranje i ostaci će biti drenirani prirodno kroz drenažnu tavu. Ostaci proizvoda mogu ostati u raspršivaču za kasniju upotrebu, ali pritisak se mora zbog sigurnosti smanjiti. Filtere je preporučljivo isprati vodom. Nije potrebno čekati između dvije primjene ovog sredstva.

AEROSOL

- 1.** Za čišćenja kondenzatora isključiti sistem prije upotrebe. Kod isparivača čišćenje se može obaviti i kad je sistem uključen. U zatvorenim prostorijama isključiti sve zapaljive izvore i osigurati adekvatnu ventilaciju.
- 2.** Postaviti karton iza isparivača kako bi se uhvatila nečistoća i masnoća.
- 3.** Nositi zaštitu za oči. Držati bocu uspravno i raspršiti po površini sa male udaljenosti . Početi nanositi sa vrha od jedne do druge strane sve do dna.
- 4.** Za jako zaprljane izmjenjivače ponoviti postupak čišćenja ako je potrebno, sve dok izmjenjivači ne budu čisti.
- 5.** Ispiranje nije potrebno. Pustiti da se osuše prije nego se stave ponovo u upotrebu.