



RESIDENCE

Cleaning Cooling Coil

Speciális tisztítószer hűtőspirálokhoz

TULAJDONSÁGAI

Biztonságos, kellemes illatú, kimondottan a kondenzátorok hűtőbordáinak tisztítására alkalmas készítmény, amely különösen ott hat, ahol szősz, korom, kátrány, olaj és hasonló szennyeződések problémaként jelentkeznek. A Cleaning Cooling Coil automatikusan öblítődik, ez azt jelenti, hogy a hűtőbordák kondenzációja végzi el az öblítési folyamatot. Mivel a terméket nem kell leöblíteni, idő-és költség spórolható vele. A zsíron és egyéb szennyeződésen átható tulajdonságával az anyag egészen kíméletes kezelést eredményez. Tökéletesen oldódik vízben és nem hagy maga után nem kívánt maradványokat. Használatában biztos és nem mérgező. Nem marja meg a fém- vagy műanyagrészeket, melyeket a légkondicionáló berendezésekben használnak. Higroszkópos (vízmegekötő) hatása révén kitűnő szűrőadhéziót nyújt, még magas követelményeknél is.

FELHASZNÁLÁS

Ott használható, ahol a felhalmozódott szennyeződés szősz, korom, kátrány és olaj formájában problémát jelent: irodában, vendéglő üzemekben, szállító egységekben, gépjárműszervizekben, háztartásban, hivatalokban, intézményekben, iparban, kórházakban, pályaudvarokon.

1. Egy rész Cleaning Cooling Coil-t 3 rész vízzel hígítsunk, majd szórjuk közvetlen a hűtőrácsokra, hogy a termék mindenütt jól áthatolhasson. Permetező ajánlott a külső ill. belső kezeléshez.
2. A hűtőrendszert kapcsoljuk be. A normál keringés révén kialakul a lecsapódás a spirálokra és hűtőbordákra, ezáltal a mindeközben felpuhult szennyeződés a gyűjtőmedencébe öblítődik, majd onnan a lefolyóba kerül. (gyorsabb tisztítás: A Cleaning Cooling Coil készülékre történő felvitele után 5 percig hagyjuk hatni, majd bőséges vízzel öblítsük le.)

Tartós filterek ápolásához 1 rész Cleaning Cooling Coil-t adjunk 3 rész vízhez a merülő medencébe. A filtert cseréljük le. Tisztítás után vízzel öblítsük le. Hogy tapadó védőréteget érjünk el, a szűrőt hígítatlan merülő fürdőbe tegyük vagy tiszta Cleaning Cooling Coil-lal fűjjük be. A tisztítószer védi mind a fémkeretet mind a szűrőt a rozsdától.

FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐI

Jelleg: penetráló folyadék

Szín: zöld

Illat: borsmenta

pH-érték: 10 %-os oldat: $\pm 9,5$

Sűrűség: $\pm 1,01 \text{ g/cm}^3$

A csomagoláson szereplő elővigyázatossági intézkedéseket be kell tartani.



RESIDENCE