

COILEX

Speciális tisztítószer hűtőspirálokhoz

- ❖ 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 Coilex 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.

Alkalmazás

1. Egy rész Coilexet 3 rész vízzel hígítsunk, majd szórjuk közvetlen a hűtőrácsokra, hogy a termék mindenütt jól áthatolhasson. Permetező ajánlott a külső illetve belső kezeléshez.
2. A hűtőrendszert kapcsoljuk be. A normál keringés révén kialakul a lecsapódás a spirálokon és hűtőbordákon, ezáltal a mindeközben felpuhult szennyeződés a gyújtómedencébe öblítődik, majd onnan a lefolyóba kerül. (Gyorsabb tisztítás: A Coilex készülékre történő felvitele után 5 percig hagyjuk hatni, majd bőséges vízzel öblítsük le.)
Tartós filterek ápolásához 1 rész Coilexet adjunk 3 rész vízhez a merülő medencébe. A filtert cseréljük le. Tisztítás után vízzel öblítsük le. Tapadó védőréteg eléréséhez, a szűrőt hígítatlan merülő fürdőbe tegyük vagy tiszta Coilexszel fújjuk be. A tisztítószer védi mind a fémkeretet mind a szűrőt a rozsdától.

Alkalmazási terület

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.

Tulajdonságok

- Jelleg: penetráló folyadék
- Szín: zöld
- Illat: borsmenta
- pH-érték: 10 %-os oldat: $\pm 9,5$
- Sűrűség: $\pm 1,01 \text{ g/cm}^3$

