



## TEHO COIL EX

TEHO Coil EX on lämmönsiirtopintojen, lauhduttimien, kennojen, suodattimien, ilmastointikanavien ja ilmastointilaitteiden puhdistukseen tarkoitettu tuote. Se sisältää alkaalisia pinta-aktiivisia yhdisteitä, pehmitinaineita ja veden pehmittimiä, joiden avulla lika, rasva ja niihin tarttuneet epäpuhtaudet saadaan irrotettua.

Ilmastointi- ja lämmönsiirtolaitteiden suodattimet voidaan puhdistaa TEHO Coil EX -tuotteella, sekä soveltuvin oin myös rasvasuodattimien puhdistukseen.

TEHO Coil EX on helppokäyttöinen ja säästää aikaa, voidaan ruiskuttaa kohteisiin, joihin muuten on lähes mahdoton päästä. Vaikutusajan jälkeen kohde voidaan huuhdella vedellä. Tyypillisessä tapauksessa TEHO Coil EX laimennetaan vedellä suhteessa 1:3 ja vaikutusaika on n. 5 minuuttia. Erityisen hankalissa tilanteissa tuotetta voidaan käyttää laimentamattomana ja vaikutusaikaa pidentää.

### KÄYTTÖOHJE:

1. Sekoita 1 osa TEHO Coil EX ja 3 osaan vettä ja suihkuta kennoihin tai puhdistettavalle pinnalle varmistaen, että se peittää kaikki pinnat. Helppoissa kohteissa voidaan käyttää 5-10% seoksena.
2. Käynnistä ilmastointilaitte, jotta kondenssi-ilmio alkaa. Kondenssivesi huuhtelee, itsestään ja poistunut lika, sekä aine kulkeutuu kondenssi/tyhjennysastiaan.
3. Nopeampaan puhdistukseen: Anna vaikuttaa n. 5 minuuttia. Harjaa ritilöistä ja verkoista, sekä huuhtelee vedellä. (Näin menetellään myös kohteissa, joissa kondenssivettä ei muodostu)
4. Kiinteän suodattimen puhdistus: Sekoita 1 osa TEHO Coil EX ja 3 osaan vettä, upota suodatin sekoitukseen ja huuhtelee tämän jälkeen puhtaalla vedellä.
5. Pinttyneen lian poistaminen suodattimista: upota tai suihkuta suodattimet laimentamattomaan TEHO Coil EX -liuokseen. Tämä myös suojaa metalliosat korroosiolta.

Tuotenumero: 2046

Tuote on pakattu 5 Litran muoviastiaan. Myyntierä on yksi (1) laatikko, joka sisältää 4 astiaa. Vain Ammatikäyttöön.



Hitech Europe Oy  
Hulikanperä 2, 37570 Lempäälä, Finland  
Tiilitie 5, 01720 Vantaa, Finland  
tel +358 (0)207 434 780

www.hitech.fi