

Puhdistusvaahto ZEP 600 ml

Zep Foaming Coil Cleaner on suunniteltu ilmastointi / jäähdytyslaitteiden kennojen sekä lauhduttimien nopeaan puhdistukseen ja kunnossapitoon.

- Zep Foaming Coil Cleaner on suunniteltu ilmastointi / jäähdytyslaitteiden kennojen sekä lauhduttimien nopeaan puhdistukseen ja kunnossapitoon.
- Kätevä aerosoli, joka pitää jäähdytyskennot ja lauhduttimet puhtaina ja varmistaa niiden tehokkaan toiminnan.
- Erittäin hyvin tarttuva vaahto, joka takaa pitkän vaikutusajan ja täydellisen peiton. Vaahto irrottaa lian ja huuhtoutuu pois kondessiveden mukana. Ei vaadi huuhtelua.
- Tehokas ja helppokäyttöinen aine nopeuttaa puhdistusta ja vähentää laitteiden puhdistamisen työkustannuksia.
- Purkki toimii kaikissa asennoissa.
- Spraypullosta sumutettava aine tulee ulos erittäin kovalla paineella ja ylettyy kennostojen rakoihin yms. vaikeasti tavoitettaviin kohteisiin, joten laitteet puhdistuvat täydellisesti vähällä vaivalla.
- Puhtaana pysyvät laitteet toimivat tehokkaasti ja näin energiaa säästyy reilusti.



Tustustu tuotteeseen verkkokaupassa:

<https://www.refair.fi/kauppa/aineet/puhdistusvaahto-zep-600-ml-2/>

KÄYTTÖKOHTEET:

Ilmastointi ja jäähdytyskennot, pakastamot, ruokavarastot, elintarvikeliikkeet, rakennusten ilmastointilaitteet, lämmönvaihtimet, autojen jäähdytyskennot jne. Suositellaan käytettäväksi seuraavissa kohteissa: hotellit, ravintolat, kiinteistöt, lentokentät, kuntosalit, koulut, sairaalat, kaupat, raskaankalustonhuollot, LVI -huollot, kylmälaitehuollot yms.

KÄYTTÖOHJEET:

Kytke laitteen ilmankierto pois päältä. Poista karkea irtolika laitteesta. Ravista purkkia hyvin. Suihkuta aine puhdistettaville pinnoille. Anna vaikuttaa n. minuutin ajan. Kytke laitteeseen ilmankierto, muodostuva kondenssivesi huuhtelee puhdistusvaahdon ja lian pois pinnoilta. Jos ilmankiertoa ei ole tai kondenssivettä ei muodostu, huuhtelee pinta vedellä puhtaaksi.

OMINAISUUDET:

Sisältö: Dipropyleeniglykoli N-propyylietteri-2-propanoli.

Olomuoto: Sitrustuoksuinen, vaahtoava

Kiehumapiste: 102°C (tiiviste).

Ominaispaino: 1,017 g/ml (tiiviste).

pH-arvo: 12,6 (tiiviste).

