

Air Condition Foam Cleaner – Car Ilmastointijärjestelmän puhdistusvaahto

Ominaisuudet:

Pinta-aktiivinen puhdistusvaahto ammattimaiseen ja tehokkaaseen ilmastointilaitteen sisäiseen puhdistukseen. Ilmastointilaitte Foam Cleaner poistaa jäämiä ja hometta ja tappaa sieniä ja bakteereita. Neutraloi epämiellyttävät hajut ja on hajuton.

Käyttö:

Ilmastointilaitteen puhdistusaine Foam Cleaner on kehitetty erityisesti autojen, kuorma-autojen ja linja-autojen ilmastointilaitteiden nopeaan ja helppoon puhdistukseen. Yksinkertaisin käyttö, koska ilmastointiyksikköä ei saa purkaa.

Käyttöohje:

Ennen käsittelyä kytke lämmitys maksimi lämmitykselle jotta saadaan lauhdutin kuivattua (n. 5- 10 min.) sitten sammuta moottori. Ravista purkkia hyvin ennen käyttöä. Aseta putki suuttimeen. Suihkuta sisältö lauhdutyksikköön useasta ritilästä. Anna vaikuttaa noin n. 15 minuuttia jonka jälkeen puhdistusprosessi on valmis. Noudata autonvalmistajien huolto-ohjeita ilmastointilaitteen puhdistamisesta. Suositeltu käyttö 6 kuukauden välein.

VAARA

Käytä biosidituotteita varovaisesti. Lue aina tarra ja tuotetiedot ennen käyttöä. Sisältää: 0,16 g / 100 g N-alkyyli (C12-16) -N, N-dimetyyli-N-bentsyyl ammoniumkloridia Reg-Nr .: N-56740

Vaaralausunnat

Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Paineistettu säiliö: voi puhjeta, jos sitä lämmitää.

Turvalausekkeet

Jos tarvitset lääkärin apua, sinulla on tuote-astia tai etiketti käsillä. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Säilytettävä erillään kuumuudelta, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulta ja muista syttymislähteistä. Tupakointi kielletty. Älä suihkuta avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. Älä lävistä tai polta, vaikka säiliö olisi tyhjä. Suojaa auringonvalolta. Älä altista yli 50 ° C / 122 ° F lämpötiloille. Hävitä tämä materiaali ja sen säiliö vaaralliseen tai erityiseen jätteiden keräyspisteeseen.

Riittoisuus:

250 ml riittää 1 käsittelyyn

Vaikutusaika n. 15 min

Sisältää: Tensidejä, Propani / butaani seos

Tekniset tiedot:

Fyysinen tila: aerosoli

Väri: kirkas / väritön

Haju: Parfumi

pH-arvo (20 ° C): 10,5

Höyrynpaine (20 ° F): <12 hPa

Tiheys 20 ° C: 1,00 - 1,01 g / cm³

Vesiliukoinen

Pakkauskoko:	Item no.	PU
250ml	43207	12

