



ONE SHOT - B014

Kertakäyttöinen hajujen neutralisoija ja raikastaja ilmastointi- ja ilmanvaihtojärjestelmiin.



ONE SHOT on suunniteltu tarjoamaan nopea ja yksinkertainen ratkaisu ilmastointilaitteista nouseviin ohimeneviin hajuhaittoihin. Lisäksi kertakäyttöinen tuote tarjoaa täydellisen raikkauden ajoneuvon sisätilaan, joten One Shot on ratkaisu joko asiakkaan tarvitsemaan ilmastointilaitteen raikastukseen tai yksinkertaisesti poistamaan esim. tupakoinnin, lemmikkieläinten tai ruoan aiheuttamia hajuhaittoja.

Ilmastointilaitteiden ilma jäähtyy ennen kuin se menee hyttiin; tämä jäähdytysvaikutus aiheuttaa kondensaatiota ilmastointilaitteen sisällä, josta on myös hyötyä että se kuivaa ilman. Kosteus, joka muodostuu yksikön sisällä, voi aiheuttaa kosteiden hajuhaittojen syntymistä varsinkin, jos laitetta käytetään vain ajoittain tai jos laitetta ollaan käyttämättä pitkiä aikoja.

Pohjimmiltaan One Shot -järjestelmä toimii täyttämällä ohjaamon tilan tiivistetyllä tuoksulla ja hajun neutralisaattorilla, joka kulkee ilmastointilaitteen kautta, lauhduttamalla jäädyttimet ja neutraloimalla hajun lähteen tarjoamalla tuoreen raikkauden. Lisäksi tuote imeytyy kaikkiin ajoneuvon sisäisiin kudoksiin, antaen verhoilulle pitkäaikaisen raikkauden.

Tämän järjestelmän etuna on, että se on nopea ja helppo, ei vaadi työkaluja ja tarjoaa täydellisen raikkauden ilmastointilaitteille ja ajoneuvojen sisätiloille.

OMINAISUUDET

- Kertakäyttöinen sisätilan ja ilmastointijärjestelmän raikastin
- Voidaan sijoittaa ajoneuvon jalkatilaan ja aktivoida ajoneuvon sisäkiertojärjestelmällä
- Pitkäkestoinen raikkaus koko järjestelmälle

BAKTEEREJA TAPPAVA TEHOKKUUS

One Shot on testattu standardin EN1276 mukaan. 5 minuutin käsittelyn jälkeen One Shot:illa on osoitettu olevan bakterisidinen vaikutus seuraavia kantoja vastaan:

ELINKELPOISUUDEN ALENEMINEN

MRSA	> 10 ⁵
Escherichia Coli	> 10 ⁵
Salmonella Typhimurium	> 10 ⁵
Listeria Monocytogenes	> 10 ⁵

www.nielsenchemicals.com

Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire, DE12 6DA, United Kingdom.

Tel: +44 (0)1283 222277 Fax: +44 (0)1283 225731 E-mail: info@nielsenchemicals.com



ONE SHOT - B014

KÄYTTÖOHJE: Käynnistä moottori. Kytke ilmastointilaitte päälle ja säädä maksimi jäähdytys, tuuletin asetetaan täyteen nopeuteen. Aseta tuuletin sisäilman kierrolle, mikä vetää ilmaa ohjaamosta takaisin ilmastointilaitteen läpi. Suuntaa ilmastointiaukon ritilät ikkunan lähellä auton keskelle (tämä estää tuotteen kondensoitumista sivuikkunaan).

Aseta spraypullo pystysuoraan apukuskin penkin eteen lattialle, jos lattia on epätasainen tue pullo, jotta se ei pääse kaatumaan. Varmista, että pullo on sijoitettu siten, että tuote ei suihkuttaisi suoraan kojelautaan tai muuhun ajoneuvon sisustukseen.

Jos ajoneuvossa on nahkaistuimet on suositeltavaa, että suojaat nahan liinalla tms. toimenpiteen ajaksi.

Paina kansiosan yläosassa olevaa painiketta, sulje ovet ja anna pullon tyhjentyä kokonaan (n. 5 minuuttia). Älä käytä tuotetta, jos ajoneuvossa on joku samanaikaisesti sisällä.

Kun pullo on tyhjentynyt, ajoneuvo voidaan kytkeä pois päältä ja käsittely on valmis. On kuitenkin hyödyllistä jättää sisäkierto päälle autoon vähän pidemmäksi aikaa, jotta hajusteiden täydellinen imeytyminen huokosiin pintoihin olisi mahdollista, vaikkakaan tämä ei ole välttämätöntä. Palauta ilmanvaihtojärjestelmä käsittelyn jälkeen normaaleihin asetuksiin.

HUOM. Käsittelyn jälkeen, ennen kuin käytät autoa, avaa ovet ja anna tuulettua 2 minuuttia, jotta höyryt voivat haihtua. Älä koskaan tupakoi, kun käytät tätä tuotetta. Tämän tuotteen nappi sisältää lukituksen, jonka avulla pullosta purkautuu koko sisältö yhdellä kertaa. Älä paina painiketta, ennen kuin olet valmis aloittamaan hoidon.

TEKNISET TIEDOT:

ULKOMUOTO	:	Aerosol
VÄRI	:	Ei saatavilla
HAJU	:	Mustikka
LIUKOISUUS	:	Ei saatavilla
SUHTEELLINEN TIHEYD	:	Ei saatavilla
PH-VALUE CONC.	:	Ei saatavilla
RATKAISU PH-VALUE	:	Ei saatavilla
DILUTED SOLUTION	:	Erittäin helposti syttyvä
FLAMMABILITY	:	95ml
PAKKAUSKOKO	:	

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Käyttöturvatiiedote saatavana erikseen