



...das wirkt!

MŰSZAKI INFORMÁCIÓS ADATLAP

CARAMBA klímaberendezés tisztítószer

Alkalmazási terület:

A CARAMBA klímaberendezés tisztítószer egy aeroszolos termék, mely megszünteti a gépjárműben fellépő kellemetlen szagokat, és ezzel megelőzi a légúti megbetegedéseket vagy allergiás reakciókat.

Leírás és tulajdonságok:

A CARAMBA klímaberendezés tisztítószer hatását különleges aktív hatóanyagán keresztül fejt ki: megszabadítja a kárpitot, szőnyeget és szellőző csatornákat a kellemetlen szagoktól. A CARAMBA klímaberendezés tisztítószer alkalmazása után kellemesen friss citromillat marad vissza.

Alkalmazása:

Alaposan tisztítsa meg a belső teret, csukja be az ablakokat, indítsa be a motort és kapcsolja a szellőző berendezést keringetett (hideg) levegőre és maximális teljesítményre. Állítsa a CARAMBA klímaberendezés tisztítót az utasoldali lábtérben a szellőző berendezés elszívó terébe, és kattanáig nyomja le a szórófejet. Előtte helyezzen valamilyen kartonlapot, újságot vagy kendőt a flakon alá, hagyja el a járművet és csukja be az ajtókat. 10 perc után nyissa ki az ajtókat és ablakokat (ferdehátú gépkocsi esetén a hátsó ajtót is), gondoskodjon a teljes szellőzésről és távolítsa el a flakont és az alátétet. A gépkocsit csak alapos átszellőzés (legalább 10 perc) után helyezze ismét üzembe.

Figyelem!

A kezelés előtt, alatt és után tilos a dohányzás! A termék gyúlékony alkotóelemeket tartalmaz! Nem szabad a jármű kezelését zárt térben, pl. garázsban végezni. Az elhasznált gáz mérgezési veszélyt jelent. A kezeléshez járművenként csak 1 flakont használjon.

Műszaki adatok:

Megjelenési forma:	sárgás, átlátszó folyadék
Szag:	citromillat
Sűrűség 20°C-on:	0,801 – 0,821 g/cm ³
Eltarthatóság 5°C és 25°C között legalább:	36 hónap

Megjegyzés:

Kérjük, olvassa el a csomagolóanyagon található címkén, valamint az aktuális biztonsági adatlapon található figyelmeztetéseket is.

Az itt leírt adatok jelenlegi ismereteinken és elvárásainkon alapulnak. Ezeket legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, melyek vevőink felvilágosítására szolgálnak. Harmadik fél mintaoltalmi jogait mindenkor tiszteletben kell tartani. Az itt megadott információk konkrét esetben nem helyettesíthetik az esetleges előkísérletek elvégzését.

2012/12