



...das wirkt!

## MŰSZAKI ADATLAP

### CARAMBA Kárpittisztító

#### Alkalmazási terület:

CARAMBA Kárpittisztító textil és bőr kárpitok, szőnyegek, valamint az autóban, irodában és háztartásban található üveg és műanyag felületek tisztítására szolgál.

#### Leírás és tulajdonságok:

Az aktív tisztító hatóanyagok kíméletesen és hatékonyan távolítják el a nikotin, zsír és élelmiszer-maradványok okozta szennyeződések. A stabil habnak köszönhetően könnyebb lesz a függőleges felületek és ablakok tisztítása.

#### Alkalmazása:

Használat előtt jól rázza fel a flakont. Szórja fel a CARAMBA Kárpittisztítót a kezelendő felületre, nedves ronggyal ossza el azt a felületen, majd ezt követően száraz ronggyal törölje le.

- Kárpitra és szőnyegre:  
Szórja fel a tisztítószeret, nedves szivaccsal kívülről befelé haladva dörzsölje be, hagyja száradni ill. hatni, majd az oldott piszkot porszívóval szívja le. Erős szennyezés esetén ismételje meg a kezelést. Egy nem látható részen ellenőrizze, hogy a tisztítószer nem fakítja-e ki a színeket!
- Üvegre:  
Szórja fel a tisztítószeret, nedves szivaccsal vagy ronggyal ossza el a tisztítandó felületen, majd egy bőrkendővel vagy ablaktisztító lehúzóval törölje az üveget szárazra. Erősen ferde üvegfelületre is alkalmazható. Műüvegre vagy a műszerfalba beépített műszerekre szórni nem szabad!
- Műanyagra vagy sima bőrre:  
Szórja fel a tisztítószeret, nedves szivaccsal dörzsölje szét és száraz ronggyal törölje szárazra a felületet. Makacs foltok esetén esetleg ismételje meg a tisztítást. Figyelem! Egy nem látható részen ellenőrizze, hogy a tisztítószer nem fakítja-e ki a színeket! Szarvasbőrre nem alkalmazható.

#### Műszaki adatok:

Sűrűség 20°C-on: 1,010 g/cm<sup>3</sup>

#### Megjegyzés:

Figyelmeibe ajánljuk a csomagoláson és a biztonsági adatlapon található biztonsági előírásokat 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.

01/2012