

## Tehničke informacije čistača klime



Učinkovita pjena za čišćenje klima uredaja u motornim vozilima. MoTip čistač klima daje suptilan miris kao i dugotrajnu zaštitu od neugodnih mirisa.

Obrazac s podacima o sastojcima

### Kvaliteta i svojstva

- Učinkovita pjena za čišćenje
- Suptilan miris
- Optimizira rad klimatizacije
- Sprečava kvarenje

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** tenzidna otopina
- **VOC- sadržaj:** otprilike 27 % w/w
- **Boja:** bijela
- **Miris:** menta- mentol
- **Izgled:** bijela pjena
- **Relativna gustoća pri 20°C:** 0.967 g/ml
- **Pokrivanje:** jedna limenka za čišćenje klimatizacijskog sustava
- **pH vrijednost:** 10-11
- **Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 500 ml

### Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvatljivo:** European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

**Odlaganje:** Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

**Obilježavanje/označavanje:** Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

### Uporaba:

- Limenku ostavite na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 5 i 30°C.
- Prije uporabe, protresite limenku.
- Prije obrade, ugasite sve motore i električne instalacije.
- Nanesite pjenu na kondenzator klima uredaja pomoći ogradenog adaptera.
- Stavite adapter otprilike 30 cm u ulazni trak zraka klime i u potpunosti ispraznite limenku.
- Smještaj ulaza zraka razlikuje se za svaku marku automobila, konzultirajte se sa proizvođačem.
- Nakon nanošenja, ne palite motor ili električne instalacije barem pola sata.
- Nakon pola sata, pjena će djelovati i izaći iz sustava kao tekućina.

Od 1. listopada, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 02.05.2024