



Glass De-Icer

Rychlý a vysoce účinný odstraňovač námrazy

CHARAKTERISTIKA:

GLASS DE-ICER je rychlý a vysoce účinný odstraňovač námrazy automobilových skel, světlometů a zpětných zrcátek.

APLIKACE:

Rychlý a vysoce účinný odstraňovač námrazy automobilových skel, světlometů a zpětných zrcátek. Zabraňuje dalšímu namrzání skel. Nenapadá plasty, polykarbonáty, ani gumová těsnění. Nouzově lze použít i pro rozmrazení zámků dveří.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím protřepat.
2. Je-li na skle sníh, odstranit jej.
3. Pootočit trysku o 90° (do polohy pro aplikaci).
4. **GLASS DE-ICER** nastříkat v dostatečném množství přímo na námrazu.
5. Nechat krátce působit, pak setřít škrabkou nebo stěrkou.
6. V případě potřeby postup opakovat.
7. Po ukončení aplikace pootočit trysku o 90° (do polohy „STOP“).

SPECIFIKACE:

Skupenství: Kapalné

Barva: Průsvitný modrý odstín

Zápach: Alkoholický

Relativní hustota při 20 °C: 840 - 855 kg / m³

Obsah organických rozpouštědel: 0,88 kg / 1 kg

Těkavý obsah: <1% v / v

OBSAHUJE NEBEZPEČNÉ SLOŽKY:

Ethanol, Propan-2-ol, Ethan-1,2-diol, Butanon

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě.



NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
GLASS DE-ICER	CHGDI	500 ml	CH80039	3820 0000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhraujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU