

## Koncentrat 60°C za čiščenje stekel v zimskem času RM 670



Sredstvo za čiščenje in zaščito pred zmrzaljo za čiščenje stekel in žarometov. Prepreči zamrzovanje vetrobranskega stekla in zagotavlja pogled brez sledi in bleščanja.



### Lastnosti

- Zelo učinkovit koncentrat za pranje vetrobranskega stekla v zimskih mesecih. 5 litrov koncentrata zadošča za 15 litrov tekočine za pranje vetrobranskega stekla.
- Zanesljivo prepreči zamrzovanje vetrobranskega stekla
- čisti brez ostankov in sledi
- Odstrani zavorni prah, ostanke pnevmatik, ostanke zimske soli za posipanje, umazanije zaradi snega in plundre.
- Zmanjša učinke bleščanja razpršene svetlobe
- Ne ustvarja napetostnih razpok na polikarbonatu in je primeren tudi za čiščenje žarometov
- Zaradi formule proti apnencu se lahko meša z vodo vseh stopenj trdote. Brez kalcinacije naprave za pranje vetrobranskega stekla ali zamašitve brizgalnih šob.
- Primeren za šobe za ploski curek
- Lahko se meša s Kärcherjevim poletnim čistilom za vetrobranska stekla. Rezervoarja za pranje vetrobranskega stekla v prehodnem obdobju (spomladi in jeseni) ni treba izprazniti.
- Prijeten, svež vonj po citrusih

### Področja uporabe

- Čistilo za pranje vetrobranskega stekla vozil

	VE*	Številka dela
5 l	1	6.296-109.0

\*enota embalaže

## Uporaba:

### Sistem za pranje vetrobranskega stekla

- Zmešajte zimski koncentrat čistila za vetrobranska stekla z vodo v skladu z naslednjimi pogoji v odvisnosti od potrebne stopnje zaščite pred zmrzaljo in ga zlijte v rezervoar za pranje vetrobranskega stekla. Do -30 °C: 2 dela čistila z 1 delom vode. Do -20 °C: 1 del čistila z 1 delom vode. Do -10 °C: 1 dela čistila z 2 deloma vode. Stopnje zaščite pred zmrzaljo imajo določene varnostne rezerve, da v primeru lokalne podhladitve (npr. zaradi zelo hladnega vetra) šobe sistema za pranje vetrobranskega stekla in žarometov ne zamrznejo.

### Napotki za uporabo:

- Hranite na varnem pred otroki

Za nasvete smo vam na voljo: