

Link do produktu: <https://sklep.beps.pl/sonax-xtreme-zimowy-plyn-do-spryskiwaczy-1l-koncentrat-232300-p-309.html>



## Sonax - XTREME ZIMOWY płyn do spryskiwaczy 1l koncentrat 232300

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>14,00 zł</b>                                   |
| Cena netto       | <b>11,38 zł</b>                                   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                                   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                                 |
| Numer katalogowy | <b>232300</b>                                     |
| Producent        | <b>Sonax - Dystrybutor: PPH "Parys" Sp. zo.o.</b> |

### Opis produktu



#### Koncentrat płynu do spryskiwaczy SONAX XTREME do -20 stopni celsjusza 1l

Dzięki zastosowaniu nanotechnologii, czyści szyby dokładniej i szybciej w porównaniu do tradycyjnych płynów. Nano - cząsteczki wyrównują nierówności szyby tworząc idealną gładką powierzchnię. Wycieraczki pracują wydajniej, bez nieprzyjemnych tańc i zgrzytów. Dzięki doskonałym właściwościom czyszczącym zostało znacznie ograniczone zużycie płynu.

Zalety stosowania zimowego płynu do spryskiwaczy w NANOTECHNOLOGII:

- Szybko usuwa typowo zimowe zabrudzenia przywracając doskonałą widoczność.
- Chroni dysze spryskiwaczy przed zamarznięciem.
- Spełnia wymagania normy ASTM D 1177-94 w zakresie ochrony przed zamarzaniem.
- Bezpieczny dla lakieru, tworzyw sztucznych i gumy.
- Można stosować do dysz wachlarzowych.
- Zawarta w preparacie gliceryna zachowuje elastyczność wycieraczek.
- Nie powoduje pęknięć naprężeniowych na szybach reflektorów.
- Doskonale nadaje się do reflektorów z tworzyw sztucznych.
- **Dzięki formule koncentratu sam decydujesz o ilości gotowego płynu oraz jego temperaturze zamarzania. Dzięki temu w okresach przejściowych zużywasz znacznie mniej koncentratu.**

#### Sposób użycia:

Napełnić pojemnik na płyn do spryskiwaczy koncentratem rozcieńczonym z wodą w proporcjach podanych poniżej:

- - 10 stopni celsjusza 1 część koncentratu i 2 części wody
- - 20 stopni celsjusza 1 część koncentratu i 1 część wody

- 
- - 30 stopni celsjusza 2 części koncentratu na 1 część wody

**Pojemność: 1l koncentratu**