

VETRI AUTO

Detergente antistatico per vetri

REV. 9/13-06-2016



FORMATI DISPONIBILI

| Articolo | Formato |
|----------|---------|
| 220530 | L 5 |
| 220531 | L 10 |
| 220772 | L 25 |

MODALITÀ D'USO

Irrorare il prodotto, ad una distanza di circa 20 cm, sulle parti da trattare, quindi asportare lo sporco con panno o carta asciutti. VETRI AUTO non necessita di risciacquo. Nel periodo estivo è consigliato diluire il prodotto in acqua fino ad un 50%.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Classificazione chimica | Soluzione non ionica |
| Stato fisico | Liquido |
| Solubilità in acqua | In ogni rapporto |
| Colore | Azzurro |
| pH | 7 ± 1 |
| Densità | 0,980 ± 0,020 g/ml |

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

IMPIEGO

Prodotto studiato appositamente per pulire, senza lasciare aloni, vetri di auto e cristalli in genere. La sua azione emolliente permette di rimuovere dalle superfici vari tipi di sporco come: grasso, smog, polvere escrementi ecc. L'uso costante di VETRI AUTO inoltre, crea una sottilissima e invisibile pellicola con effetto antistatico nei confronti del pulviscolo atmosferico.

