

SCHEDA TECNICA

VETRI

Brillantezza senza Aloni

Caratteristiche generali:

VETRI è un detergente indicato per la pulizia veloce e a fondo dei finestrini e degli specchietti laterali, cristalli e superfici dure in genere (radica, metalli). Non lascia aloni, elimina lo sporco rapidamente, conferisce una brillantezza profonda alle superfici trattate, le rende antistatiche ed elimina tutti i fastidiosi riflessi che potrebbero disturbare durante la guida. Trattando col prodotto ampie superfici vetrate si ottiene il cosiddetto effetto "loto": la sgrondatura dell'acqua piovana sarà tale per cui non rimarranno residui di asciugatura e tali superfici risulteranno pulite per un maggior tempo, riducendo così i costi di manutenzione.

Può essere impiegato per:

Carrozzerie di autoriparazione e industriali, autolavaggi, garages, stazioni di servizio, concessionarie e saloni vendita auto, veicoli commerciali e industriali, Nautica, Camper e Caravan, uffici, magazzini, laboratori e abitazioni private

Istruzioni d'uso:

Non applicare al sole o su superfici surriscaldate. Si utilizza tal quale, senza necessità di diluirlo con acqua. Vaporizzare il VETRI sulla superficie sporca e lasciare agire per alcuni istanti. Asciugare ed eliminare contemporaneamente lo sporco utilizzando uno straccio morbido o carta assorbente che non rilasci peluria. All'interno del parabrezza, del lunotto e dei finestrini laterali dell'auto spruzzare su un panno, non direttamente sul vetro per evitare che gocce di VETRI possano macchiare il cruscotto. Per la pulizia delle piccole superfici si consiglia di spruzzare il preparato da una distanza di 10 ÷ 20 cm.

Nel caso di grandi superfici si consiglia di distribuire il prodotto a bassa pressione. Accertarsi che tutta la superficie sia stata irrorata, quindi procedere alla pulizia utilizzando stecca tergi vetro.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura ideale di stoccaggio: da +5 a +25°C.

