



# CRISTALVETRI

## DETERGENTE PER VETRI ESENTE DA SILICONE

### CARATTERISTICHE

**CRISTALVETRI** è un detergente-proteggente concentrato esente da composti silicici.

Trova impiego per pulire e lucidare qualsiasi superficie in vetro, acciaio inox, cromata, in ottone ed alluminio anodizzato, formica, laminati vari, plexiglass e vetroresina. Il prodotto trova applicazione anche nelle vetrerie che producono vetrocamere e negli autolavaggi per la pulizia dei cristalli delle automobili.



**CRISTALVETRI** esplica la sua azione detergente sciogliendo completamente grassi, fuliggine e sporcizia varia ed inoltre lascia sulla superficie un velo che ha un'azione protettiva ed antistatica per la polvere.



### VERSIONI

**CRISTALVETRI** è disponibile in due versioni:

#### **CRISTALVETRI e CRISTALVETRI PRONTO**

**CRISTALVETRI** è la versione concentrata e può essere diluita in acqua sino ad un rapporto di 1:5 (fino ad 1 bicchiere in 1 litro di acqua). È importante tenere presente che acque eccessivamente dure sono poco indicate per la diluizione, in quanto l'eccessiva concentrazione di calcare potrebbe rendere meno brillanti del dovuto le superfici.

**CRISTALVETRI PRONTO**, invece, è immediatamente utilizzabile per la pulizia delle superfici prima citate. L'operatore risparmierà così tempo e non avrà problemi di diluizione con acqua talvolta poco idonea.

### ISTRUZIONI D'USO

Occorre micronizzare il getto il più possibile quindi spruzzare il prodotto con andamento circolare o a zig-zag ad una distanza dalla superficie da pulire di circa 30 cm con l'avvertenza di non interessare superfici superiori al mezzo m<sup>2</sup> per volta.

Effettuata l'operazione d'applicazione del prodotto sulla superficie, si dovrà distribuire sul vetro utilizzando un panno di cotone asciutto. Con tale operazione il prodotto pulirà perfettamente il vetro asportando lo sporco che rimarrà sul panno.

Di seguito con un secondo panno, simile al precedente, si luciderà il vetro sempre con un moto circolatorio come quello che è servito per la distribuzione e pulizia.

In questo modo si otterrà una superficie brillante, protetta e senza impronte.

È consigliabile non usare il prodotto per tutte le volte che si puliscono i vetri, ma una volta sì ed una no; quando non si usa il prodotto, può bastare solamente un panno asciutto per ottenere la pulizia grazie allo strato antidepositante distribuito dal prodotto la volta precedente. Questo accorgimento effettuabile grazie alla formulazione ben equilibrata fa sì di ottenere un risparmio immediato sulle applicazioni e quindi sul costo del prodotto in termini di utilizzo.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE CRISTALVETRI

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	azzurro
Odore:	limone
Densità a 20°C:	0,99 kg/l

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE CRISTALVETRI PRONTO

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	azzurro
Odore:	limone
Densità a 20°C:	1,00 kg/l

### AVVERTENZE

Eventuali variazioni di colore non alterano assolutamente la qualità del prodotto.

Revisione: n° 03 del 06/11/2013