

### CARATTERISTICHE

**VETRIX HD 6** è un detergente - protettore a base siliconica.

**Trova impiego per pulire, proteggere e lucidare qualsiasi superficie in vetro, acciaio inox, cromata, in ottone ed alluminio anodizzato, formica, laminati vari, plexiglass e vetroresina.**

**VETRIX HD 6** esplica azione detergente sciogliendo completamente grassi, smog e sporcizia varia ed inoltre lascia sulla superficie un velo siliconico ad azione protettiva che la rende idrorepellente ed antistatica per la polvere.

**Il VETRIX HD 6 è disponibile sia in forma liquida in tanica sia aerosol in bombole da 500 ml.**

### MODALITA' D'USO

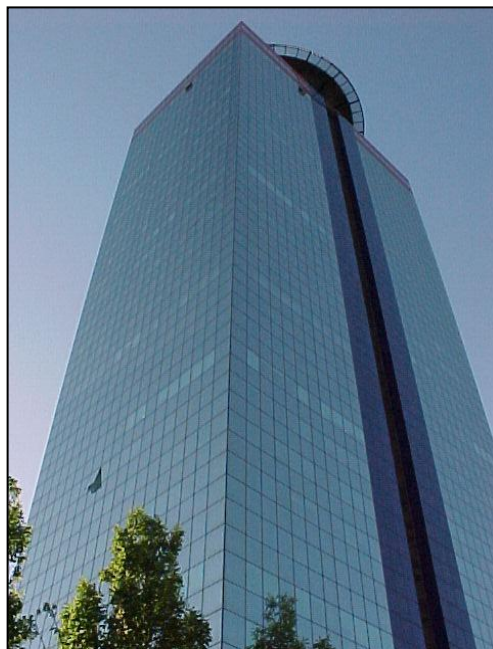
L'utilizzo corretto del prodotto Il modo d'uso corretto è fondamentale per ottenere risultati assolutamente soddisfacenti.

- Nella confezione aerosol occorre agitare bene la bomboletta, quindi spruzzare il prodotto con andamento circolare o a zig-zag con l'avvertenza di non interessare superfici superiori al mezzo m<sup>2</sup> per volta.
- Nella versione liquida occorre micronizzare il getto il più possibile e successivamente operare come per la versione aerosol. 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.

Eventualmente utilizzare 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 tutte le volte che si puliscono i vetri o le superfici interessate, ma alternando una volta sì ed una no; quando non si usa il prodotto, può bastare solamente un panno asciutto per ottenere la pulizia e la lucidatura grazie allo strato protettivo distribuito dal **VETRIX HD 6** la volta precedente.*

**VETRIX HD 6** può essere diluito in acqua sino ad un rapporto di 1 a 3. È importante tenere presente che acque eccessivamente dure sono poco indicate per quest'operazione, in quanto l'eccessiva concentrazione di calcare potrebbe rendere meno brillanti del dovuto le superfici.



### PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE Sfuso

Stato fisico:	liquido
Colore:	azzurro
Miscibilità con acqua:	totale
Odore:	leggero di limone
Densità a 20°C:	1 Kg/Lt
Infiammabilità:	non infiammabile

### PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE Aerosol

Stato fisico:	mousse
Colore:	bianco
Odore:	leggero di limone
Infiammabilità:	propellente infiammabile

**È disponibile anche una versione pronta all'uso denominata GLASS HD 6 al profumo di lavanda.**

Revisione:

n° 3 del 23/03/2017