



## VITREX DETERGENTE IDROALCOLICO IGIENIZZANTE PER SUPERFICI LAVABILI

### CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante pronto all'uso per la pulizia e la perfetta igiene di vetri, finestre, specchi, piastrelle, pareti in ceramica e superfici lavabili in genere.

Esplica una buona azione antistatica ed evita la deposizione della polvere.

Elimina unto, smog e inchiostri leggeri. Asciuga velocemente senza lasciare aloni.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P.

Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

### DESTINAZIONE D'USO

Pulizia di vetri e specchi, superfici lavabili, tavoli, sedie, piastrelle, pareti, pensili.

Negli uffici è indicato per la pulizia di scrivanie, materiali plastici e finta pelle, personal computer, apparecchi telefonici, monitor lcd e televisori.

Il prodotto è utilizzabile nei sistemi H.A.C.C.P.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla parte da pulire tenendo il flacone verticale da una distanza di 30 cm.

Attendere qualche secondo e asportare lo sporco con un panno umido o panno in carta.

Non occorre sciacquare.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da 12 flaconi da 750 ml. con 2 spruzzatori

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido di colore turchese

Odore / profumo: Profumato

pH: 8,75 al 100%

Punto di congelamento: -5° C.

Punto di ebollizione: 99° C.

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,998 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 3,36 %

### CODICE

D085