

## SCHEDA TECNICA

Preparato: GLASS PROTECT

Codice preparato: 25150756

Pag. 1 di 1

Revisione: 21.12.2020 JR



## Glass Protect Sigillante per vetri

<b>IMPIEGO</b>	Protegge vetri, specchi, plastica e metallo dalle macchie d'acqua e dallo sporco. Applicazione tramite nebulizzazione manuale e successiva lucidatura manuale con panno.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido incolore leggermente opalescente, gradevolmente profumata, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 0,996 g/ml, pH $3,5 \pm 0,5$ .
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici. Altri componenti: Parfum.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Attenzione H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
<b>AVVERTENZE</b>	Non respirare gli aerosoli. Utilizzare in locali ben ventilati.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	Contiene solo minime percentuali di tensioattivi facilmente biodegradabili. I solventi, diluibili in acqua, sono biodegradabili. Nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Lascia sulla superficie un film protettivo che fa scorrere l'acqua e non fa aderire lo sporco. Indicato per l'utilizzo periodico su tutte le superfici in vetro per proteggerle da macchie d'acqua e sporco.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Si utilizza puro. Spruzzare sulle superfici da pulire, distribuire con un panno pulito ed assorbente in microfibra. Per rinforzare l'effetto protettivo ripetere l'applicazione due volte. Asciuga rapidamente senza lasciare aloni o striature. Rilucidabile.
<b>CONSUMO</b>	1-5 ml/m <sup>2</sup> per superfici in vetro.
<b>SCADENZA</b>	Conservare i contenitori chiusi a temperatura ambiente, utilizzare preferibilmente entro 24 mesi. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 750 ml con trigger Codice EAN flacone 8008273002990; codice EAN cartone 8008273299062