

SCHEDA TECNICA

Preparato: GLASS POLISH
Codice preparato: 25151256
Pag. 1 di 1
Revisione: 22.11.2021 JR



Glass Polish Polish per vetri

IMPIEGO	Pulizia e rimozione dello sporco ostinato da vetro e altre superfici dure come ceramica, porcellana, smalto, formica e PVC duro, manuale con pad o con macchina.
DESCRIZIONE	Pasta beige, di caratteristico odore di aceto, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,11, pH 3,5-4,5
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi anionici e non ionici
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	- (non classificato)
AVVERTENZE	Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	Contiene solo abrasivi minerali nonché tensioattivi, ausiliari e viscosizzanti organici rapidamente biodegradabili. Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
CARATTERISTICHE	Possiede eccellente potere dissolvente e disperdente per depositi e incrostazioni di tipo organico e inorganico, che vengono asportati facilmente grazie all'azione smerigliante dei componenti abrasivi da vetro e altri materiali duri. Con effetto antiappannante, pulisce, protegge e fa risplendere come nuovo.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Distribuire il prodotto concentrato sulla superficie e strofinare energicamente con pad bianco, manualmente o anche con macchina idonea, lasciare agire per circa un minuto e poi ripassare con una pelle di daino o un panno in microfibra asciutto. Non usare per le superfici in plastica.
CONSUMO	In base allo sporco da rimuovere.
SCADENZA	Conservare i contenitori chiusi a temperatura ambiente, da 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.
CONFEZIONI	Cartone con 6 flaconi da 750 ml con tappo a spruzzo (codice EAN flacone 8008273008572; codice EAN cartone 8008273857064)