

PULIVETRO

DEFINIZIONE

Detergente professionale a base di glicoli, alcool, tensioattivi anionici e non ionici, ammoniacca e sinergici per la pulizia senza aloni di vetri, cristalli e specchi.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

PULIVETRO è un detergente professionale pronto all'uso specifico per pulire a fondo vetri, cristalli e specchi. Rimuove perfettamente sporco, unto, polvere, impronte, ecc; non necessita di risciacquo, asciuga rapidamente e non lascia aloni. PULIVETRO è ideale in abitazioni, negozi e uffici, per la pulizia quotidiana di finestre, vetrine e specchi. Indicato anche per parabrezza di auto.

MODO D'USO

Spruzzare PULIVETRO direttamente sulla superficie da pulire e ripassare subito con un panno asciutto (meglio se in microfibra) fino alla completa rimozione.

Consumo indicativo: in funzione della quantità di sporco da rimuovere

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20° C) prodotto puro: 11.0</p> <p>Peso specifico (20 °C): 0.98 kg/l</p> <p>Stato Fisico: Liquido omogeneo</p> <p>Colore: incolore</p> <p>Odore: alcolico</p> <p>Confezionamento</p> <p>0,75 litri bottiglia in PE con spruzzatore, scatola 12 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: nessuno</p> <p>Avvertenze: nessuna</p> <p>EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004 Inferiore a 5%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici,</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successivamente modificate</i></p>
---	---

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.