SCHEDA TECNICA

Preparato: GLASSLIQUID
Codice preparato: 25113054
Pag. 1 di 1

Revisione: 29.07.2020 JR



GlassLiquid Pulitore per vetri

IMPIEGO	Pulizia professionale di vetrate e finestre ampie all'interno ed esterno, applicazione con spugna, pulizia con panno, spazzola o tergivetro.
DESCRIZIONE	Liquido verde-azzurro, dal profumo gradevole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,049 g/ml, pH 11,25 \pm 0,20.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi anionici, non ionici ed anfoteri. Altri componenti: phenoxyethanol, parfum.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H315 Provoca grave irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Etanolammina, Sodium Lauroyl Sarcosinate.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate.
COMPORTAMENTO ECOLOGICO	Contiene tensioattivi e principi attivi facilmente biodegradabili. I solventi contenuti sono diluibili in acqua e biodegradabili. Nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
CARATTERISTICHE	Ad altissima resa, possiede un eccellente potere bagnante e detergente per le su- perfici dure, penetra ed asporta facilmente i condensati di oli, grassi e fumo senza lasciare residui, disperde ottimamente residui solidi come fuliggine, polveri, pollini e escrementi di volatili. Asciuga rapidamente senza lasciare aloni o residui, lascia le superfici pulite e brillanti. Delicato sulla pelle e sui materiali, rallenta il risporcarsi delle superfici. Bagna velocemente e aiuta la detersione con lavavetri. Dermatolo- gicamente testato.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Diluire da 200 a 400 volte (2,5-5 ml/l d'acqua) con acqua di rete pulita o meglio acqua filtrata/demineralizzata; lavare la vetrata con spugna e pulire con tergivetro o panno pulito in microfibra.
CONSUMO	1-2 ml di soluzione/m².
SCADENZA	≥ 24 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
CONFEZIONI	Tanica da 5 l (codice EAN 8008273439055)