



SCHEDA TECNICA

PROFEX VETRI

Codice ISS della miscela: 467
Data compilazione: 06/12/2016
Versione: 16.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da: Lombarda H S.r.l.
20080 Albairate (Mi) – Loc. Faustina
Tel. 02.94920509 - Fax 02.94920515 - E-mail lh@lombardah.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente idroalcolico superconcentrato per la pulizia vetri, specchi, cristalli, schermi di computer, ecc. Prodotto a pH neutro non contiene siliconi e, se utilizzato correttamente, non lascia aloni né depositi sulla superficie trattata. Per le sue caratteristiche di bassa residualità e di rapidità di evaporazione è adatto anche per la rimozione di impronte, polvere e sporchi leggeri da scrivanie, mobili, scaffali, mensole e superfici dure in genere. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze. Con l'ausilio del apposito flacone "dosatore", dosare 1 tappo (25 millilitri) in un flacone da ½ litro e portare a volume con acqua. La concentrazione di prodotto realizzata è del 5% circa. Spruzzare la soluzione preparata direttamente sul vetro o sulla superficie da pulire e passare con panno di carta per asportare lo sporco.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)



2-Propanolo, 2-Butossietanolo: 15-30%; Tensioattivi anionici, tensioattivi nonionici, profumi: < 5%.

Biodegradabilità rapida (reazione aerobica): Tutte le sostanze tensioattive utilizzate nel prodotto sono rapidamente biodegradabili con livello di biodegradabilità (mineralizzazione) ≥ 60% entro 28 giorni.

Il prodotto è conforme a tutti i "**criteri ambientali minimi**" (CAM) per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (Decreto 24/05/2012).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Azzurro scuro
Odore: Caratteristico alcolico
pH sul tal quale (20°C): 7,5 ± 0,5
Punto di fusione: < 0°C
Punto di ebollizione: > 80°C
Punto di infiammabilità: > 55°C.
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): 0,90 ± 0,05 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): Assente