



FIROL

DETERGENTE PER VETRATE DI GRANDE ESTENSIONE.

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

FIROL è un detergente concentrato neutro indicato per il lavaggio di grandi superfici a vetri con il sistema a stecca tergivetro. FIROL non contiene solventi o altri componenti aggressivi per cui non danneggia i supporti o le superfici con le quali viene a contatto. FIROL è costituito da una combinazione di detergenti che emulsionano e disperdono il sudiciume depositato sul vetro sospendendolo nella abbondante schiuma sviluppata dalle soluzioni d'uso; per tale motivo è attivo anche a basse concentrazioni, deterge a fondo e fa risaltare la naturale brillantezza del vetro. FIROL consente di effettuare il lavaggio dei vetri in modo estremamente rapido ed è quindi consigliabile in caso di pulizia di superfici a vetri di notevole estensione globale, in edifici industriali, scuole, ed altri edifici pubblici.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavare i vetri con soluzioni allo 0,2 - 0,5% (20 - 50 grammi di FIROL in 10 litri di acqua) servendosi di stracci non assorbenti, nebulizzatori o preferibilmente di spazzole in nylon a pelo flessibile quindi tirare a secco con stecca tergivetro avendo cura di non lasciare residui.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido denso verde azzurro
Densità a 20°C	: 1.020 - 1.030 g/cm ³
pH tal quale	: 10 ± 0.5
profumo	: presente
contiene tensioattivi anionici e non ionici solventi non infiammabili ne tossici; non contiene fosforo	

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

