

vitrex-conc.

Glasreiniger-Konzentrat

Allgemeines

Konzentrat für die grossflächige Glasreinigung. Geringste Konzentrationen netzen die Glasfläche, ergibt einen schwachen Schaum und löst Schmutz an. Durch Abziehen mit Fensterrechen wird eine saubere glänzende Glasfläche erreicht.

Anwendungsbereich

Fenster, Schaufenster, Windschutzscheiben, Glasvitrinen, Glastüren, Wintergärten, Spiegel, Kunststofftüren, Wandfliesen, Autoscheiben.

Dosierung

1 - 2 Spritzer (15 – 30 g) auf 10 Liter Wasser.

Hinweise für die Verarbeitung

Verarbeitbar von Hand (Einwascher/ Schwamm/ Lappen).

Verbrauch

1 Liter Konzentrat ergibt 300 - 600 Liter Lösung. 10 Liter Lösung für ca. 100 m².

Besondere Hinweise

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Wert	konzentriert: 8 / 1%ige Lösung: 7
Inhaltsstoffe	anionische Tenside, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Duftstoffe