

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: VETROFIX

Produkt Nr.: 25110756 - 25112001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



VetroFix Glasreiniger

VERWENDUNG	Schnellreinigung von allen mäßig verschmutzten glatten Oberflächen wie Fenster, Spiegel, Vitrinen, Kunststoff und Lack durch händisches Sprühen und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern.
BESCHREIBUNG	Klare, blassblaue Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch schwach nach Ammoniak, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 0.98 g/cc, pH 10.7 ± 0.5.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische Tenside Enthält Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Achtung H319 Verursacht schwere Augenreizung.
SICHERHEITS- RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Produkt mit der vorgesehenen Schutzausrüstung verwenden. Augenkontakt vermeiden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält nur geringste Anteile leicht abbaufähiger Tenside und gut biologisch abbaubare, wassermischbare Fettlösungsmittel. Nach den uns vorliegenden Informationen wird bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Umweltgefährdung verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Schwach schäumend, leicht alkalisch, hervorragende Netzung von harten Oberflächen, ausgezeichnetes Penetrations- und Lösevermögen für Fette, Öl-, Rauch- und Teerkondensate. Sehr rasch trocknend.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Mit aufgeschraubter Sprühpistole auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und rasch mit sauberem, trockenem Baumwoll- oder Papierküchentuch abwischen. Bei starkem Schmutzanfall Putztuch häufig wenden und wechseln. In gut gelüfteten Räumen verwenden. Nicht auf Plexiglas, Polyacrylat, Polycarbonat verwenden.
VERBRAUCH	1 ml/m ² Fensterfläche.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in geschlossenen Flaschen bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Packung mit 6x750 ml Flaschen mit Trigger EAN-Code Flasche 8008273003003; EAN-Code Karton 8008273300065 Kanister mit 20 l Nettoinhalt EAN-Code Kanister 8008273003461