TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: GLASSLIQUID Produkt Nr: 25113054

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 05.05.2020 JR



GlassLiquid Glasreiniger-Konzentrat

VERWENDUNG	Professionelle Reinigung von großen Glas- und Fensterflächen im Innen- und Außenbereich durch manuelles Bürsten, Wischen und Abziehen mit Tüchern, Bürsten und Abzieher.
BESCHREIBUNG	Klare, blaugrüne Flüssigkeit mit angenehmen Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, spez. Gewicht 1,049 pH 11,25 \pm 0,20.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische, nichtionische und amphotere Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, Parfum.
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Enthält: Ethanolamin, Sodium Lauroyl Sarcosinate.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung verwenden.
UMWELTPROFIL	Enthält ausgesucht umweltverträgliche Tenside und Wirkstoffe sowie gut biologisch abbaubare, wassermischbare Fettlösungsmittel die mit besonderer Beachtung umweltrelevanter Eigenschaften ausgesucht wurden.
EIGENSCHAFTEN	Außerordentlich ergiebig und sparsam, hervorragende Netzung von harten Oberflächen, ausgezeichnetes Lösevermögen für Fett-, Öl-, Rauchkondensate und Dispergiervermögen für Ruß, Flugstaub, Pollen und Vogeldreck. Trocknet rasch und streifenfrei, gibt saubere, gleichmäßig glänzende Oberflächen ohne Schatten und Schlieren. Hautfreundlich und materialschonend, verhindert schnelles Wiederanschmutzen. Netzt die Oberfläche rasch und lässt den Abzieher erstaunlich leicht über die Oberfläche gleiten. Dermatologisch getestet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Mit 100 bis 200 Teilen (5 -10 ml/l Wasser) sauberen Leitungswasser (besser gefiltertes/entmineralisiertes Wasser) verdünnen, die zu reinigende Oberfläche mit Wischer einwaschen und mit dem Gummiabzieher oder mit sauberem Mikrofaser-Putztuch abwischen.
VERBRAUCH	1 – 2 ml gebrauchsfertige Lösung/m² Oberfläche.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in geschlossenen Kanistern bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Kanister mit 5 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273439055)
T. Control of the Con	•