

Glasrein

Glasreiniger-Hochkonzentrat



Einsatzbereich: Zur Reinigung aller Glasflächen im Gastronomiebereich und lebensmittelverarbeitenden Betrieben.
Zur streifenfreien Reinigung von Glas- und Hochglanz-Oberflächen sowie Büromöbel- und vielen Kunststoffoberflächen, auch z. B. PC-Bildschirmen.
Reinigung aller Oberflächen im gesamten Holz-, Kunststoff- und Alu-Fenster-, Türen- und Fassadenbau.

- Eigenschaften:**
- intensive Reinigungswirkung
 - oberflächenschonend
 - pH-neutral
 - streifen- und schlierenfreies Auftrocknen
 - enthält keinerlei aggressiven Medien, greift weder die Hände, Fensterleder, Wischer oder Gummidichtungen an
 - sparsam im Gebrauch

Technische Daten:	Beschaffenheit	Flüssigkeit, viskos
	Farbe	grün
	pH-Wert (Konzentrat)	ca. 8,5
	pH-Wert (1 %)	ca. 7,5

Anwendung:	Einsatz	Dosierung
	Je nach Verschmutzung und Wasserhärte: auf 1 Eimer Wasser	ca. 20 ml

Überdosierungen sind zu vermeiden und führen zu fettartigen Schlieren!

Lagerung: Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.
Im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit: 1 l Flasche, 12 Stück pro Karton Art.Nr.: 6720 - 00100
10 l Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 6720 - 01000
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise: Nur für gewerbliche Anwendung.
Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.
Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!