



GOLDREIF® Glanzreiniger - 5-fach-Konzentrat

Leistungsstarkes Konzentrat für die streifen- und rückstandsfreie Reinigung aller wasserfesten Oberflächen: Tische, Schränke, Türen, Spiegel, Glas und Bodenbeläge sowie Keramik, Fliesen, Emaille. Ein Nachwischen der gereinigten Flächen ist nicht erforderlich. **RK-gelistet.**

HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung liegt vor.

Inhaltsstoffe:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside
Weitere Inhaltsstoffe: Wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe, Coumarin, Limonene, Butylphenyl Methylpropional

Anwendung:

GOLDREIF® Glanzreiniger ist ein Schnellreiniger-Konzentrat auf Alkoholbasis mit guter Netz- und Reinigungswirkung. Für die materialschonende, streifen- und schlierenfreie Unterhaltsreinigung ohne Nachwischen. **GOLDREIF® Glanzreiniger** ist für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Flächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall und für die rückstandsfreie Reinigung von Bodenbelägen geeignet. Glänzende Flächen werden nicht matt, da keine rückfettenden und filmbildenden Substanzen enthalten sind. **GOLDREIF® Glanzreiniger** ist farbcodiert (blau), um einer Verwechslung im Objekt vorzubeugen. Nicht in heißes Wasser geben, da ansonsten der Alkoholanteil verdunstet und die Reinigungsleistung stark beeinträchtigt wird.

Dosierung:

20 ml / 8 Liter Wasser

Verbrauch:

ca. 20 ml pro 100 m²

Physikalische Angaben:

pH-Wert im Konzentrat ca. 7
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7

Art.-Nr. / Verpackung:

4305	20-ml-Dosierbeutel
4307	1-l-Rundflasche
4308	10-l-Kanister
4310	200-l-Fass
9982	Etikettierte Sprühflasche blau leer
4883	TopDos

Produkt-Code: nach GISBAU

GU 50

Kennzeichnung:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Bemerkung:

Nur für den professionellen Gebrauch.

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.