

Technische Produktinformation

tru-lit R-25 Glas

Universalreiniger für empfindliche Oberflächen



Produktvorteile

- glänzende und streifenfreie Oberflächen
- universell einsetzbar
- sparsam im Verbrauch

Anwendungsgebiete

tru-lit R-25 Glas ist ein universell einsetzbares Reinigungsmittel für alle empfindlichen, glatten Oberflächen wie Glas, Fensterrahmen, Spiegel, Marmor und Fliesen. tru-lit R-25 Glas reinigt schnell, schonend und gründlich. Selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Fett und Nikotin werden entfernt. tru-lit R-25 Glas ist sparsam im Verbrauch und hinterlässt streifenfreie, glänzende Oberflächen.

Anwendung

tru-lit R-25 Glas wird auf die zu reinigende Oberfläche unverdünnt und sparsam aufgesprüht. Anschließend wird mit einem Tuch nachpoliert.

Materialverträglichkeit

Gebräuchliche Materialien sind gegenüber dem Produkt beständig.

Technische Daten

Aussehen	klare, blaue Flüssigkeit
Geruch	nach Ammoniak
Dichte (g/cm ³)	0,99
pH-Wert (konz.)	11
Lagerung	5°C - 45°C

Hinweise zum Umgang

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Inhaltsstoffe Tenside, Alkohol, Hilfsstoffe, Farbstoff

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

Hygienemanagement und Beratung

Calvatis GmbH Dr.Albert-Reimann-Str. 16a 68526 Ladenburg Tel. +49 6203 105-0, Fax +49 6203 105-111

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und Sie informieren. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar. Auf Ziff. 5 unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen dürfen wir an dieser Stelle hinweisen.