

Technisches Datenblatt

CITRO Glasreiniger

Idealer Reiniger für alle Glas- und Spiegelflächen mit Reinigungsalkohol. Löst schnell und zuverlässig Fett, Öl, Schmutzablagerungen, Nikotin und Fingerspuren. Ermöglicht die streifenfreie Reinigung glänzender Oberflächen. Bestens geeignet zur Oberflächen-Sprühreinigung. Der Einsatz von geeigneten Mikrofasertüchern erhöht den Reinigungswirkungseffekt.

Anwendungsbereich

Zum Reinigen von Glas-, Spiegel- und anderen wasserfesten Oberflächen. CITRO Glasreiniger ist die ideale Verbindung zwischen Glanzrockeneffekt und zuverlässiger Sauberkeit. Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.

Anwendung

Pur aufsprühen und trocken wischen.

Technische Daten

Aussehen/Farbe:	klare, blaue Flüssigkeit
Geruch:	nach Zitrone
Viskosität:	dünnflüssig
Dichte:	990 g/L
pH-Wert:	10

Inhaltsstoffe

Enthält:	unter 5 % anionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel
GISCODE:	GGL20

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Kennzeichnung

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Einstufung und Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

Lagerung

Frostgefährdet:	nein
Empfohlene Lagertemperatur:	5 °C bis 25 °C
Lagerzeit:	12 Monate in der Originalverpackung

Gebinde/Verpackungseinheiten

CITRO Glasreiniger ist lieferbar in 10 L Kanistern.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Haftungsausschluß

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Voraussetzung dafür, dass vorstehenden Angaben in den technischen Datenblättern eingehalten werden können und das jeweilige Produkt ordentlich verwendet bzw. verarbeitet werden kann, ist die sachgerechte Lagerung der Produkte. Darüber hinaus geben die vorstehenden Angaben jeweils unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt des Druckes dieses Hinweises wieder. Wir sind ständig um eine Verbesserung unserer Produkte bemüht, so dass Änderungen der Produktspezifikationen und der Verarbeitungshinweise im Übrigen vorbehalten bleiben. Es gilt das zum Zeitpunkt der Verarbeitung/Anwendung jeweils neueste Technische Merkblatt. Der Anwender hat daher in jedem Fall die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen und sich vorab über evtl. Änderungen der Produktspezifikationen bei der PMA/TOOLS zu informieren. Wir weisen auf Folgendes hin: Insbesondere dann, wenn eine Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte ohne Beachtung der Produktspezifikation und ohne Beachtung der aktuellen Verarbeitungshinweise erfolgt, ist eine Gewährleistung für das verarbeitete bzw. verwendete Produkt ausgeschlossen, es sei denn der Abnehmer (der das Produkt verarbeitet hatte) kann nachweisen, dass ein behaupteter Mangel des Produktes bereits bei Gefahrübergang von uns auf ihn als Abnehmer (also unabhängig von der Verarbeitung bzw. Verwendung) vorlag. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen bei Verarbeitung bzw. Verwendung des Produktes wird im Übrigen eine Haftung für ein Arbeitsergebnis ausgeschlossen, ausgenommen der Fall, dass unsererseits eine ausdrückliche Zusicherung für ein Arbeitsergebnis übernommen wurde. Wir weisen darauf hin, dass eine solche zusätzliche Zusicherung von demjenigen darzulegen und ggf. zu beweisen wäre, der sich darauf beruft, also von demjenigen der eine Gewährleistung geltend macht. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.