

BÜFA-Clean Glass conc.

Hochwirksames Glasreinigerkonzentrat



Eigenschaften

- mit Salmiak verstärkt
- materialschonende Reinigung
- zur streifenfreien Reinigung aller Glas- und Kunststoffoberflächen
- universell einsetzbar

Anwendung

BÜFA-Clean Glass Conc. findet Anwendung als flüssiges Reinigungskonzentrat zur streifenfreien Glas- und Fensterpflege. Es kann als Konzentrat oder auch in Verdünnung zur schonenden Reinigung aller Glasflächen wie Fenster, Spiegel, Autoscheiben sowie aller glatten Kunststoffoberflächen in Fahrzeugen oder von Büroeinrichtungen und -geräten eingesetzt werden. Ein weiteres Anwendungsgebiet ist die Zugabe als Reinigungsadditiv in Scheibenwaschanlagen. BÜFA-Clean Glass Conc. ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Reinigungslösung/das Konzentrat wird mittels Schwamm oder Sprühflasche aufgetragen und anschließend mit Abzieher, Tuch oder Fensterleder abgewischt. Bei Erstanwendung oder Anwendung als Konzentrat (auch hoch konzentrierte Lösungen) an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Manuell (Schwamm): 1:20 bis 1:100 mit Wasser verdünnt
In der Sprühflasche : als Konzentrat oder bis 1:10 mit Wasser verdünnt
Scheibenwaschanlage: 1:10 bis 1:20 mit Wasser verdünnt

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	9,5 - 10,5

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.
Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.
Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).
Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.