

## BÜFA-Clean Glass Conc.

### Hochwirksames Glasreinigerkonzentrat

---



#### Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- hochkonzentrierte Wirkstoffkombination
- alkoholfrei, mit Salmiak verstärkt
- materialschonende Reinigung
- zur streifenfreien Reinigung aller Glas- und Kunststoffoberflächen
- einfache Handhabung

#### 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 hochkonzentrierte 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

## BÜFA-Clean Glass Conc.

### Hochwirksames Glasreinigerkonzentrat

---

#### Technische Daten:

Dichte (20 °C) :	1,00 kg/l
pH-Wert (Konz.) :	10,0 - 11,0
pH-Wert (10%ig) :	
pH-Wert ( 1%ig) :	
Flammpunkt :	90 °C

#### Inhaltsstoffe:

Tenside (anionisch), Glykoether, Salmiak, Komplexbildner, Gerüststoffe.

#### Hinweise:

##### Tenside:

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

##### Komplexbildner:

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

##### AOX:

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

1711