

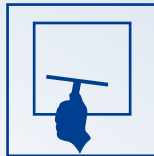
## Glasrein Konzentrat

**Anwendungshinweise:** Konzentrat für die professionelle Glasreinigung.

Glasrein Konzentrat wurde speziell für den professionellen Fensterreiniger entwickelt. Durch seine spezielle Kombination von Wirkstoffen reinigt es gründlich und streifenfrei und lässt sich problemlos abziehen.

Je nach Verschmutzungsgrad ab 1 Tasse Glasrein Konzentrat mit 10 Liter Wasser mischen. Die zu reinigenden Glasflächen mit dieser Lösung einwaschen und hinterher mit dem Gummiwischer abziehen. Eventuell nachledern.

**ACHTUNG:** Glasrein Konzentrat kann nach längerer Standzeit absetzen. Durch schütteln lässt sich dies wieder auflösen. Die Wirksamkeit des Produktes wird hierdurch nicht beeinträchtigt.



**Standardspezifikationen:**

Struktur bei 25 °C: flüssig  
pH-Wert: 10,0 - 11,0  
Dichte: 0,990 - 1,010 g/cm<sup>3</sup>

**Haltbarkeit:** 1 Jahr nach Öffnung.

**Lagerung:** Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

**Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):** 5 - 15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

**Sonstige Inhaltsstoffe:** Ammoniak, Farbstoff und Wasser.

**Biologische Abbaubarkeit:** Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

**Artikel-Nr.** 5110

**Verpackungseinheiten:** Karton à 4 x 5 Liter.

**Kennzeichnung nach GefStoffV:**

S2 Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

**GISCODE:** Keiner.



Stand: 04.06.2014

**Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:**  
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland  
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.*