

Glasreiniger

**Umwelt-
freundlich**

**biologisch
abbaubar**

BAKUGLAS

Hochwertiger Glasreiniger

BAKUGLAS

- ◆ Ist ein neuartig formulierter Spezialreiniger zur Reinigung von stark verschmutzten Glas- und Acrylglasoberflächen
- ◆ Kann im Sprüh-, Tauch- oder Wischverfahren verarbeitet werden, wirkt desodorierend, ist nicht ätzend, phosphat- und chlorfrei. Entwickelt in der Anwendung keine giftigen Dämpfe.
- ◆ Kann als Universalprodukt im gesamten Innenbereich eingesetzt werden.
- ◆ Bildet nach Abtrocknen eine schmutzabweisende glänzende streifenfreie Oberfläche.

Aussehen	klar		
Dichte bei 20°C g/ml	0,85	+/- 0,2	DIN 51757
Viskosität bei 40° C	9,2	+/- 10	DIN 51562
Flammpunkt	>95° C		DIN ISO2592
Stockpunkt	- 5		DIN 51583
NBR Verträglichkeit	10 %		DIN 2285
NOAK	1		
WGK	0		

BAKUGLAS BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- Wirtschaftlich:** Hohe Effektivität durch geringe Einsatzmengen. Wird 1:100 mit Wasser verdünnt
- Wirtschaftlichkeit:** Eine rasche und unkomplizierte Reinigung senkt Lohnkosten.
- Unbrennbar** Verhindert das Brandrisiko
- Sicherheit:** Durch spezielle Inhibitoren keine Hautreizungen

ANWENDUNG:

BAKUGLAS wird dem Wischwasser in einer Menge von ca. 1 Tasse pro Wischeimer zugegeben. Glasflächen wie gewohnt abwaschen, mit Fensterwischer abziehen oder mit Fensterleder abledern. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte BAKU GLAS etwas konzentrierter eingesetzt werden.

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause wird durch BAKU gewährleistet.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de