

DATENBLATT

Konzentrat zur Herstellung des GLASKLAR_Brillensprays:

Inhaltsstoffe:

Ethanol 60%, anionische und nichtionische Tenside unter 5%, Isopropanol 3,375%, N-Propanol 3,375%, Wasser, Duftstoffe (Limonene), Natriumhydrogencarbonat (E500ii)

Anwendungshinweise:

GLASKLAR-Konzentrat ausschließlich mit Wasser mischen, nicht verzehren !

Gefahrenhinweise:

Konzentrat vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Nicht für den menschlichen Verzehr geeignet. Bei großer Hitzeentwicklung entflammbar. Von Kindern fernhalten.

GLASKLAR_Brillenspray

GLASKLAR Brillenspray enthält verschiedene Alkohole, die alle rein hergestellt sind. In Verbindung mit Natriumhydrogencarbonat (auch verwendet in Backpulver oder Brause) entsteht unter hohem Aufsprühdruk Kohlendioxyd (Mineralwasser). Dieser „Sprudeleffekt“ ist das Geheimnis der Reinigungskraft.

Das Aerosol (Spray nach Austritt aus dem Zerstäuber) enthält nur etwa 0,004 ml Alkohol und ist völlig ungiftig. Trotzdem bitte nicht verzehren und Kindern unzugänglich aufbewahren.

Mischungsverhältnis:

8% GLASKLAR -Konzentrat, 92% Wasser

- 1.) Nachfüllbar GLAS 750 ml: 15x Pumpen = 60ml
- 2.) NachfüllBAR Blende 1,0 L: 20x Pumpen = 80ml
- 3.) Direktbefüllung MINI 30ml: 1x Pumpen = 4ml

GLASKLAR Brillenspray.de

Ansprechpartner: Jörg Bartsch

Rösrather Str. 604b

51107 Köln (Rath)

Tel. 0221 - 986 35 18