

# RADORA-BRILLANT Fensterglanz

Erprobt und bewährt seit 1961...

Leicht abrasives Reinigungsmittel für:

- Autoglas
- Isolierglas
- Fensterglas, Spiegel
- Sonnenreflexionsglas
- Floatglas (auch ESG und VSG)
- pulverbeschichtetes Aluminium
- Messing, Kupfer, Chrom, Silber
- Kunststoff-Fensterrahmen



**BIOLOGISCH GUT ABBAUBAR (OECD 301c)**  
**– PH-NEUTRAL –**  
**GEPRÜFT NACH RAL-GZ 632,Ziff. 3.2**

Die extreme Verknappung von Ceriumoxid auf dem Weltmarkt erfordert alternative Lösungen für eine brillante Glaspolitur. Basierend auf einheimischen Rohstoffen nach klassischen Rezepten ohne Ceranteil! In Verbindung mit Cerium-Polierpulver und Polierfilz zur optimalen Kratzerentfernung geeignet!

## Gebrauchsanweisung:

### Anwendung bei Glas (Verbrauch ca. 25-30 ml/m<sup>2</sup>):

Glasoberfläche zunächst mit viel Wasser, Lammfell und Fensterleder reinigen, um mechanische Beschädigung der Glasoberfläche durch Sandkörper auszuschließen.

Produkt mit einem feuchten Kunststoffschwamm leicht und sehr dünn auftragen. In ca. 1 Minute bildet sich ein weißlicher Film, den Sie mühelos mit einem weichen Tuch aus Baumwolle entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen direkt mit weichem Baumwolltuch auftragen und abpolieren.

### Andere Oberflächen (Verbrauch ca. 30 ml/m<sup>2</sup>):

Mit Baumwolltuch dünn auftragen und abpolieren.

Hinweise: Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Nicht anwenden bei Plexiglas oder vergleichbaren Materialien. Frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (Empfehlung)

### Inhaltsstoffangabe gemäss VO (EG) Nr. 648/2004/EG über Detergenzien:

AQUA, C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE, SILICA, METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE, PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE, ARYLPOLYGLYKOLETHER, ARGILLA, XANTHAN GUM, PARFUM, D-LIMONENE, LINALYL ACETATE, BENZYLHEMIFORMAL / FORMALDEHYDE

