

® *Glutoclean*

Kamin und Ofenglas Reiniger

Eigenschaften:

- Sofortwirkung
- entfernt Rußablagerungen
- beugt hartnäckigen Verschmutzungen vor

Wirkung:

Anwendungsfertiger Reiniger zur Entfernung von Rußablagerungen, Brennrückständen, Fett und hartnäckigem Schmutz.

Einsatzbereich:

Für Kamin- und Ofenglasscheiben.

Anwendung:

Nur im kalten Zustand des Ofens/Kamins anwenden! Auf verschmutzte Glasoberfläche gleichmäßig aufsprühen und 1 – 2 Minuten einwirken lassen. Die gelösten Rückstände mit einem Lappen, Schwamm oder Küchentuch aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen. Anschließend mit sauberem Tuch trockenreiben.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside, Duftstoffe
Dichte: 1,005 g/cm³
pH-Wert: > 12
Aussehen: klare Flüssigkeit, farblos
Geruch: charakteristisch

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise:

Pflegehinweise des Kamin- oder Ofenherstellers beachten. Die Lackierung sollte vor der Erstreinigung eingebrannt sein. Umgebung der zu reinigenden Oberfläche vor Produktberührungen schützen. Gegebenenfalls sofort mit viel Wasser abwaschen.

Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 1 92 40

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutoclean.de oder unter sds@glutolin.de.

Artikelnummer

036902074

EAN

4044899369028

Gebinde

750 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.