

FIREPLACE GLASS CLEANER

Spezialreiniger für die Reinigung der Glasscheiben von Öfen und Kaminöfen



FIREPLACE GLASS CLEANER ist ein alkalisches Reinigungsmittel auf Wasserbasis, das zur Reinigung von Kaminöfen, Öfen und Pelletöfen verwendet wird. Dank seiner Wirkung ist es in der Lage, dunkle Rauchscheier, fettigen und verkohlten Schmutz, Verbrennungsrückstände wie Asche und Ruß wirksam zu entfernen und das Glas wieder zum Glänzen zu bringen.

Das Produkt ist spezifisch für Glas, kann aber auch auf anderen alkalibeständigen Materialien verwendet werden. Seine Anwendung ist dank der praktischen Sprühdüse einfach und schnell

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Spezifisch für die Reinigung der Glasscheiben von Öfen und Kaminöfen
- ✓ Starke Reinigungswirkung
- ✓ Hervorragende Entkalkungsleistung
- ✓ Einfache und schnelle Anwendung

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Glasscheiben von Kaminen, Kaminöfen, Öfen und Pelletöfen

ERGIEBIGKEIT

Je nach Verbrauch

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Lappen, Schwamm, Tuch/Mikrofaser

ANWENDUNGSPHASEN

Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein vorbeugender Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

1. Tragen Sie das Produkt mit der Sprühdüse auf die zu reinigende Oberfläche auf.
2. Verteilen Sie das Produkt gleichmäßig mit einem Schwamm, Tuch oder dem Werkzeug Ihrer Wahl. Reiben Sie, um die kalklösende Wirkung des Produkts zu unterstützen.
3. Entfernen Sie Produktrückstände mit einem sauberen, trockenen Tuch.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Lassen Sie das unverdünnte Produkt nicht übermäßig lange mit der Oberfläche in Kontakt
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich nach den Angaben des Sicherheitsdatenblatts des Produkts.



Reinigungsmittel

FIREPLACE GLASS CLEANER - Spezialreiniger für die Reinigung der Glasscheiben von Öfen und Kaminöfen



PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch
ph-Wert:	11,0 ± 0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1010 ± 10 g/l

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 500 ml

IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 3.0 – 26/07/2018

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite www.fabersurfacecare.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.

