

BUZ® GRILLMASTER G 575

Küchenintensivreiniger, hochalkalisch



Anwendungsbereich

- Für die Intensivreinigung von alkalibeständigen Backöfen, Grills und Konvektomaten
- Besonders geeignet zum Einschäumen vertikaler Oberflächen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Back- und Bratrückstände

Produktvorteile/-eigenschaften

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger
- Hohes Fettemulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumpistole
- Unbedenklichkeitsgutachten für den Lebensmittelbereich
- Frei von Duftstoffen

Technische Daten

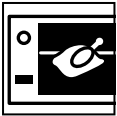
pH Wert	14
Produktfarbe	farblos bis gelblich
Gebinde	10 Liter Kanister Sondergebände auf Anfrage



BUZIL® GRILLMASTER G 575

Küchenintensivreiniger, hochalkalisch

Anwendung und Dosierung



Für alle alkalibeständigen Backöfen,
Grills und Konvektomaten.



Auf kalter Oberfläche einsetzen.
Manuell:
250 - 1000 ml/10 l Wasser



Schaumpistole:
1:3 bis 1:5 mit Wasser

Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.
Bei Bedarf das Gerät nach der Reinigung
aufheizen.

Ergänzende Produkte

Zum Aufschäumen:
H 312 Handsprayer-Set mit Schäumer

Gefahrenhinweise

- H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buzil® Grillmaster G 575 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: -- --

Artikelnummer:
G575-0010

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.
Vor Verarbeitung Wärmequelle ausschalten.
Nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien,
wie z.B. Aluminium oder Buntmetall

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzilprodukt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 04.03.2015