



# Buzil® Grillmaster G 575

Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger



## Anwendungsbereiche

- Gastronomie und Großküchen
- Alkalibeständige Backöfen, Grills und Konvektomaten

## Produkteigenschaften

- Selbsttätig wirkender Grillreiniger
- Mit hohem Fettemulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Frei von Duftstoffen
- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Halal zertifiziert durch © HALAL CONTROL
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumpistole

## Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Aufbringen, einwirken lassen, reinigen und mit klarem Wasser nachspülen.



250 - 1.000 ml  
/ 10 l Wasser



1:3 - 1:5  
mit Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

## Hinweise

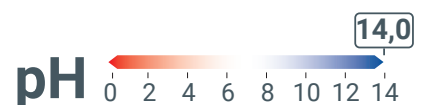
- Nur auf kalten Oberflächen anwenden.
- Vor der Verarbeitung Wärmequellen (Heizplatten, Grillplatten, Ofen) ausschalten.
- Nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien wie z. B. Aluminium oder Buntmetall.
- Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebilde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

## Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos
- **Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO\*):** AQUA, POTASSIUM HYDROXIDE, COCAMINE OXIDE, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE, DECETH-8, PHOSPHORIC ACID MONOOCTYL ESTER TEA SALT, POTASSIUM ALKYLAMINE CARBOXYLATE
- **GISBAU-Code:** GG 70
- **UFI-Code:** W360-30TS-F00D-TYF7

## Verkaufseinheiten

- G575-0010RA: 1 x 10 l Kanister
- G575-0001RA: 12 x 1 l Flasche



\* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>  
Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.  
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 Buzil-Produkt 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.