



# BUZ® GRILLMASTER G 576

Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger



### Anwendungsbereich

- Gastronomie, Großküchen
- Alkalibeständige Backöfen, Grills und Konvektomaten

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Löst starke Fett-, Öl- und Eiweißverkrustungen sowie Grill-, Back- und Bratrückstände
- Selbsttätig wirkend, zum Einschäumen vertikaler Oberflächen
- Hohes Fettemulgiervermögen
- Spontane Lösekraft bei eingebrannten Verschmutzungen
- Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich
- Frei von Duftstoffen

### Technische Daten

pH Wert	14
Produktfarbe	farblos
Gebinde*	600 ml Flasche
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, POTASSIUM HYDROXIDE, COCAMINE OXIDE, TRISODIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, PHOSPHORIC ACID MONOOCTYL ESTER TEA SALT, PHOSPHORIC ACID MONODECYL ESTER POTASSIUM SALT, FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM ALKYLAMINE CARBOXYLATE

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





# BUZ<sup>®</sup> GRILLMASTER G 576

## Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

### Anwendung und Dosierung



Pur Oberfläche einschäumen. Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Bei Bedarf das Gerät nach der Reinigung aufheizen.



### Hinweis

Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.

Auf kalten Oberflächen anwenden. Vor Verarbeitung Wärmequelle ausschalten.

Nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien, wie z. B. Aluminium oder Buntmetall.

### Ergänzende Produkte

Indumaster<sup>®</sup> Intensive IR 44 - Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

Planta<sup>®</sup> Aloe P 314 - Ökologisches Handgeschirrspülmittel, neutral

Bistro G 435 - Küchen-Intensivreiniger

Buz<sup>®</sup> Grillmaster G 575 - Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

Metapol G 505 - Gebrauchsfertige Metallpolitur

Buz<sup>®</sup> Metasoft G 507 - Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger

Buz<sup>®</sup> Polish G 508 - Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig

Buz<sup>®</sup> Dish Fix G 530 - Neutrales Handgeschirrspülmittel

Budenat<sup>®</sup> Rapid Wipes D 444 - Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Budenat<sup>®</sup> Alkasept D 445 - Hochalkalischer Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich

Budenat<sup>®</sup> LM D 447 - Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

Budenat<sup>®</sup> Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

Budenat<sup>®</sup> Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches

Schnelldesinfektionsmittel

### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz<sup>®</sup> Grillmaster G 576 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

Artikelnummer\*:

G576-0600R4

\* Hinweis: 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.