



Vamat® GF DW 25

Flüssiger Glas- und Geschirrspüler-
reiniger, alkalisch



Anwendungsbereiche

- In lebensmittelverarbeitenden Bereichen wie Bäckereien, Metzgereien, Großküchen in Gastronomie und Hotellerie, usw.
- Für alle Wasserhärten geeignet, auch speziell für Hartwasserbedingungen
- Für alkalibeständiges Spülgut aus Porzellan, Glas ohne Dekor, Edelstahl, Kunststoff und Besteck

Produkteigenschaften

- Geeignet für alle Gläser- und Geschirrspülmaschinen
- Gute Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnetes Lösevermögen von eingetrockneten Tee- und Kaffeerückständen
- Gute Lösekraft von Lippenstift auf Gläsern und Porzellantassen
- Entfernt Getränkeverschmutzungen und leicht angetrocknete Speisereste
- Halal zertifiziert durch HALAL CONTROL
- Keine Geruchsbelastung, parfüm- und chlorfrei
- Glas- und materialschonend
- Hochkonzentrat, deshalb geringe Dosierung und hohe Wirtschaftlichkeit

Anwendung und Dosierung

- Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und von der Wasserhärte.



0,5 - 3 ml /
1 l Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

Hinweise

- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten mischen.
- Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen.
- Nach Betriebsende der Spülmaschine sollten alle Siebe gereinigt werden.
- Zur Trocknung des Innenraums und zum Schutz vor Korrosionen die Maschine leicht geöffnet lassen.
- Richtwerte zur Leitfähigkeitsmessung: Konzentration in ml/L - Leitfähigkeit in mS/cm mit Osmosewasser (0 °dH): 0,0 ml/L - 0,002 mS/cm; 0,5 ml/L - 0,355 mS/cm, 1,0 ml/L - 0,693 mS/cm, 2,0 ml/L - 1,325 mS/cm, 3,0 ml/L - 1,943 mS/cm, 4,0 ml/L - 2,550 mS/cm; Konzentration in ml/L - Leitfähigkeit in mS/cm mit hartem Wasser (>22 °dH): 0,0 ml/L - 0,752 mS/cm; 0,5 ml/L - 0,845 mS/cm, 1,0 ml/L - 0,889 mS/cm, 2,0 ml/L - 1,109 mS/cm, 3,0 ml/L - 1,406 mS/cm, 4,0 ml/L - 1,756 mS/cm. Bitte beachten Sie, dass es sich um Laborwerte handelt, die von verschiedenen Faktoren wie dem jeweiligen Hersteller, der Maschine sowie der Wasserhärte abhängig sind. Daher können Abweichungen auftreten.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Nicht auf Aluminium anwenden.
- 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 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 Umwelteinformation.

Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos - hellgelb
- **UFI-Code:** 6020-T0PQ-R00N-1KGV
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Verkaufseinheiten

- DW25-0025RA: 1 x 25 kg Kanister
- DW25-0012RA: 1 x 12 kg Kanister
- DW25-0200RA: 1 x 238 kg Fass



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.

Datum 29.10.2024