

Vamat® Dishy

P 941

Ökologisches Geschirrspülmittel und Neutralreiniger



EU Ecolabel:
DE/019/066



Anwendungsbereich

- Für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Für die manuelle Geschirr-, Besteck- und Gläserreinigung
- Für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien
- Besonders geeignet für Geschirr, Gläser, Besteck oder auch Kunststoff, Keramik, Metall und lackierten Oberflächen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Kraftvoll gegen Schmutz, löst mühelos Essensreste, Fette und Verkrustungen
- Hohe Schaumaktivität
- Trocknet schnell und streifenfrei ohne Abtrocknen
- Frei von Duftstoffen
- Besonders ergiebig, da hochkonzentriert
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes

Anwendung und Dosierung

- Sie spülen Ihr Geschirr am effizientesten, sparen Wasser und Energie und schützen die Umwelt, wenn Sie das Wasser nicht laufen lassen, sondern das Geschirr eintauchen und die empfohlene Dosierung verwenden.
- Verbrauch: 1 - 2 ml / pro Liter
- Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen:
Leichte Verschmutzung: 10 ml / 10 l
Normale Verschmutzung: 20 ml / 10 l
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



10 - 20 ml / 10 l Wasser

- Einfach 1 - 2 Spritzer in das Spülbecken geben, wenn die fettlösende Wirkung nachlässt, entsprechend nachdosieren.



Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- 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.
- **Sicherheit:** Materialverträglichkeit vor Anwendung auf unauffälliger Stelle testen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebilde lagern.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP



- Achtung
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P305+P351+P338,P337+P313

Technische Daten

- **Produktfarbe:** grün
- **Inhaltsstoffe nach INCI:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, CAPRYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CITRATE, SODIUM CHLORIDE, LAURETH-2, PHENOXYETHANOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, COLORANT
- **EU Ecolabel:** DE/019/066
- **GISBAU-Code:** GU 30
- **UFI-Code:** DST0-00VP-K00R-94WR

Verkaufseinheiten

- 12 x 1 l Flasche P941-0001
- 10 x 10 l Kanister P941-0010

* 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: www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple
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.