



AKTIV G 433

Materialschonender Intensivreiniger



Anwendungsbereich

- Alle wasserbeständigen Oberflächen z. B. Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- und Glasflächen
- Stein- und Kunststoffböden
- Auch für Acrylglas geeignet

Produktvorteile/-eigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung bei starken Verschmutzungen
- Hohes Dispergiervermögen bei Staub, Fett- und Ölverschmutzungen
- Materialschonend
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten

Technische Daten	
pH-Wert	10,5
Produktfarbe	grünblau
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister 200 l Fass 950 l IBC-Container

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





AKTIV G 433

Materialschonender Intensivreiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:

Leichte Verschmutzungen: 20 ml / 10 l Wasser

Starke Verschmutzungen: 50 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung:

20 - 50 ml / 10 l Wasser

Intensivreinigung:

50 - 100 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:

50 - 200 ml / 10 l Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

Ergänzende Produkte

Maradin HC 43 - Hochkonzentrierter Bodenintensivreiniger
Planta® Orange P 311 - Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger,
hochkonzentriert

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Aktiv G 433 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GU 70

Artikelnummer*:

G433-0001R1

G433-0010R1

G433-0200R1

G433-0950R1

* 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.

Datum 11.03.2019