

G 433 Aktiv

Intensivreiniger

Einsatzbereich

- Für die Unterhalts- und Intensivreinigung von allen wasserbeständigen Oberflächen und Belägen geeignet, wie z.B. Türen, Fensterrahmen, Heizkörper, Kunststoff- oder Glasflächen, Stein- und Kunststoffböden, Fliesen.

Produktvorteile/-eigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung.
- Hohes Dispergiervermögen bei Fett- und Ölverschmutzungen.
- Hygienisch in der Anwendung.
- Sparsam im Verbrauch.
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomat.

Technische Daten	
pH-Wert	10 - 10,5
Produkt-Farbe	blau
Gebindegröße/Art	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebinde auf Anfrage



G 433 Aktiv

Intensivreiniger

Anwendung und Dosierung



Für alle wasserbeständigen Oberflächen.



Für alle wasserbeständigen Beläge.

Unterhaltsreinigung:



Leichtere Verschmutzungen:
20 ml/10 l kaltes Wasser.



Stärkere Verschmutzungen:
50 ml/10 l kaltes Wasser.



Automatenreinigung:
50 - 100 ml/10 l kaltes Wasser.

Ergänzende Produkte

Lösemittelhaltige Verschmutzungen:
G 555 Clean Up

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Keine Kennzeichnungspflicht.

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer
G433-0001
G433-0010

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 Buzilprodukt 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.

Version/Drucknummer: TDG433/3/12