

AKTIV G 433

Oberflächenintensivreiniger



Anwendungsbereich

- 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
Produktfarbe	grün-blau
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebilde auf Anfrage



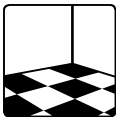
AKTIV G 433

Oberflächenintensivreiniger

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
Intensivreinigung:
150 - 200 ml/10 l kaltes Wasser



Automatenreinigung:
50 - 100 ml/10 l kaltes Wasser

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Ergänzende Produkte

Lösemittelhaltige Verschmutzungen:
Clean Up G 555

Gefahrenhinweise

H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

GISBAU-Code: GU 70

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.

Datum 02.03.2015