



# 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
Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG, Anhang VII D (siehe Hinweis)	AQUA, DODECYLBENZENE SULFONATE, BUTOXYETHANOL, SODIUM CARBONATE, C5-18 ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, TRISODIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, SODIUM COCOATE, AMMONIUM BICARBONATE, PARFUM, COLORANT.

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





## KUNSTSTOFFREINIGER

### Intensivreiniger

# AKTIV G 433

## Materialschonender Intensivreiniger

### Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:  
Leichtere Verschmutzungen: 20 ml / 10 l Wasser  
Stärkere 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. Farbveränderungen oder -unterschiede haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Eine Zuordnung der im Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG verwendeten INCI-Bezeichnungen zu chemischen Namen und CAS-Nummern findet sich auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission: [www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/](http://www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/)

### 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](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GU 70

Artikelnummer\*:

G433-0001

G433-0010

G433-0200

G433-0950

\*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 14.10.2019

**BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG**

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)