

VARIO SMART KS 21

Oberflächenunterhaltsreiniger, alkalisch



Anwendungsbereich

- Für die tägliche Unterhaltsreinigung von alkali- und wasserbeständigen Materialien und Oberflächen
- Entfernt Fett- und Ölverschmutzungen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Gute Reinigungswirkung
- Dispergiervermögen

Technische Daten

pH Wert	12 - 13
Produktfarbe	grünblau
Gebinde	10 Liter Kanister



VARIO SMART KS 21

Oberflächenunterhaltsreiniger, alkalisch

Anwendung und Dosierung



Für alle wasser- und alkalibeständigen Materialien und Oberflächen.



Unterhaltsreinigung:
100 - 150 ml/10 l Wasser



Reinigungsautomat:
200 ml/10 l Wasser

Ergänzende Produkte

Intensivreinigung:
Aktiv G 433

Gefahrenhinweise

H 318 Verursacht schwere Augenschäden.
H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Vario Smart KS 21 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GU 70

Artikelnummer
KS21-0010

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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 06.03.2015