



# TOTAL G 424

## Hochalkalischer Grundreiniger



### Anwendungsbereich

- Alkali- und wasserbeständige Hartbodenbeläge wie PVC, Stein (unpoliert), Klinker- und Tonplatten

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Sehr gute Filmlösekraft
- Löst hartnäckige Verschmutzungen
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Schaumarm
- Hochalkalisch
- Sehr gute Netzeigenschaften
- Angenehmer Geruch

### Technische Daten

pH-Wert	14
Produktfarbe	gelb
Gebinde*	10 l Kanister

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





# TOTAL G 424

## Hochalkalischer Grundreiniger

### Anwendung und Dosierung



1 - 2,5 l : 10 l Wasser

Lösung auf dem Boden verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Nicht antrocknen lassen. Anschließend mit Einscheibenmaschine bzw. Reinigungsautomat und mit geeignetem Padgrundreinigen.



Die Schmutzflotte mit einem Wassersauger aufnehmen. Danach den Bodenbelag mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

### Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden. Vor Anwendung Belag auf Farbechtheit überprüfen.

Nicht geeignet für alkaliempfindliche Bodenbeläge wie Linoleum, Kautschuk, offenes Holz, Kork, Kalkstein wie z. B. Marmor und Terazzo.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

### Gefahrenhinweise

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Total G 424 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer\*:  
G424-0010

\* 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.