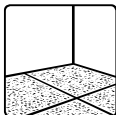


EROLCID® G 491

Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer



Anwendungsbereich

- Für die Grundreinigung und Intensivreinigung von mikroporösen, feinrauen, säurebeständigen Oberflächen
- Besonders geeignet auf Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen
- Löst Kalkablagerungen, Rost und Zementschleier

Produktvorteile/-eigenschaften

- Spontane und kraftvolle Reinigungswirkung
- Intensiver Kalk- und Zementschleierentferner
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten und mit der Einscheibenmaschine
- Mit dem alkalischen Spezialreiniger Erol® G 490 im System wird ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt
- RK-gelistet

Technische Daten

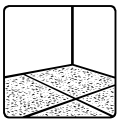
pH Wert	0,5 - 1
Produktfarbe	farblos bis gelblich
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebinde auf Anfrage



EROLCID® G 491

Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer

Anwendung und Dosierung



Auf allen säurebeständigen Oberflächen und Bodenbelägen.



Unterhaltsreinigung:
100 ml/10 l Wasser
Grundreinigung:
1 l/10 l Wasser



Maschinell:
Einscheibenmaschine:
200 ml - 1 l/10 l Wasser



Automat:
200 - 500 ml/10 l Wasser
(Bei starker Kalkablagerung - starkes Schäumen zu erwarten - Verwendung des Buz® Defoam G 478.)

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden!
Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z. B.: Marmor, Solnhofen Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.
Nicht mit chlorhaltigen Reinigern mischen.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

Ergänzende Produkte

Zur Reinigung/alkalisch:
Erol® G 490

Zur Unterhaltsreinigung/sauer:
Bucasan® Clear G 463

Zur Unterhaltsreinigung/neutral:
Blitz Citro G 491
O Tens G 500

Gefahrenhinweise

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Erolcid® G 491 unter www.buzil.com.

GISBAU-CODE: GS 80

Artikelnummer
G491-0001
G491-0010

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