



BUCASAN® PINO T 465

Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv



Anwendungsbereich

- Alle säurebeständigen Materialien
- Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich
- Verwendbar auf Fliesen, Waschbecken, WCs, Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Auf Amidosulfonsäurebasis
- Löst Kalk, Schmutz- und Seifenreste in einem Arbeitsgang
- Hinterlässt einen langanhaltenden angenehmen Raumduft
- RE-gelistet
- RK-gelistet
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Streifenfreier Glanz ohne Nachtrocknen durch Abperleffekt
- Kein Angriff von Chrom und Edelstahl
- Geeignet für die Anwendung in der Schaumkanone und Einscheibenmaschine

Technische Daten	
pH Wert	0,5
Produktfarbe	pink
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister

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





BUCASAN® PINO T 465

Sanitärunterhaltsreiniger auf Amidosulfonsäurebasis, duftintensiv

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
pur - 50 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung:
pur - 50 ml / 10 l Wasser



Einscheibenmaschine:
200 - 1000 ml / 10 l Wasser



Schaumkanone:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.

Mit klarem Wasser nachspülen.

Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z. B. Marmor, Solhofer Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.

Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Bucasan® Pino T 465 unter www.buzil.com/T465.

GISBAU-Code: GS 80

Artikelnummer*:

T465-0001

T465-0010

* 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.