



BUDENAT® AZID PLUS D 587

Saurer Desinfektionsreiniger



Anwendungsbereich

- Für den gesamten Sanitär-, Nass- und Schwimmbadbereich
- Alle Bereiche bei der die Kombination von Desinfektion und Kalklösung gefordert ist
- Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien, Fußböden, und Oberflächen wie Urinale, Toiletten, Waschbecken und Fliesen

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und Hefen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Wirkungsvolle Desinfektion und Kalklösung in einem Arbeitsgang
- Schnell wirksame Desinfektion ohne lange Wartezeiten
- VAH- und RK gelistet
- Löst problemlos Kalk, Urinstein, Schmutz und Seifenreste

Technische Daten

pH Wert	0-0,5
Produktfarbe	farblos bis hellrosa
Gebinde*	1 l Flasche 5 l Kanister

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





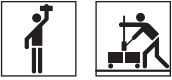
BUDENAT® AZID PLUS D 587

Saurer Desinfektionsreiniger

Anwendung und Dosierung

Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Oberflächen vor Anwendung mit kaltem Wasser vornässen. Anschließend empfehlen wir geeignete Nasswischverfahren einzusetzen. Eintrocknen lassen oder nach Ablauf der Einwirkzeit nachspülen.

VAH-Liste:

	Flächendesinfektion								
	Wischen		organische Belastung		Einwirkzeit (in min)				
	mit	ohne	gering	hoch	15	30	60	240	
Budenat® Azid Plus D 587	X		X		5,0 %			3,0 %	1,0 %

Detaillierte Anwendungsempfehlungen für spezifische Anforderungen oder bei Auftreten spezieller Keime können Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter, unsere E-Mail-Adresse info@buzil.de oder unter +49 8331 930-6 anfordern.

Materialverträglichkeit

Nur für säurebeständige Materialien geeignet. Für Aluminium, lackierte Oberflächen, Acrylglas und säureempfindliches Emaille nicht geeignet.

Hinweis

Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen in jedem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Eine Lagertemperatur von 5 °C - 25 °C wird empfohlen.

100 g enthalten: 2,50 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 4,00 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 0,96 g Milchsäure
BAUA Reg. Nr. N-57169

* 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.

Datum 13.06.2016

Gefahrenhinweise

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® Azid Plus D 587 unter www.buzil.com/D587.

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer*:

D587-0001

D587-0005