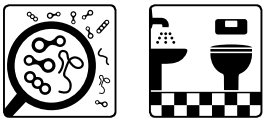


# BUDENAT® AZID PLUS D 587

Desinfektionsreiniger, sauer



## Anwendungsbereich

- Für den gesamten Sanitär-, Nass- und Schwimmbadbereich sowie alle Bereiche für die 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 gelistet
- Löst problemlos Kalk, Urinstein, Schmutz und Seifenreste
- RK gelistet

Technische Daten	
pH Wert	0 - 0,5
Produktfarbe	farblos bis hellrosa
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 2 x 5 Liter im Karton




# BUDENAT® AZID PLUS D 587

Desinfektionsreiniger, sauer

## 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. Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen in jedem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden.

## 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](mailto: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.

## Wichtige Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

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

## Gefahrenhinweise

Gefahr. Methansulfonsäure.

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Hinweise zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer:

D587-0001

D587-0005

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 19.08.2015