



BUDENAT® AZID PLUS D 587

Saurer Desinfektionsreiniger



Anwendungsbereich

- Für den gesamten Sanitär-, Nass- und Schwimmbadbereich sowie alle Bereiche, in denen eine Kombination von Desinfektion und Kalklösung gefordert ist
- Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien, Fußböden und Oberflächen wie Urinale, Toiletten, Waschbecken und Fliesen

Materialverträglichkeit

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

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

Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA sowie Hefen

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.

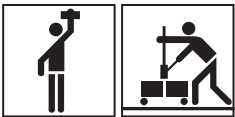


BUDENAT® AZID PLUS D 587

Saurer Desinfektionsreiniger

Anwendung und Dosierung

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



Ausgewählte Dosierungen und Einwirkzeiten für die Flächendesinfektion:

Bakterien und Pilze

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Bakterizidie und Levurizidie (VAH-Liste / EN 13697)	5,0 %	15 min. (N)
	1,0 %	240 min. (N)

(H) Getestet unter hoher Belastung – Werte gelten auch für leicht verschmutzte Oberflächen
(N) Getestet unter niedriger Belastung – Werte gelten nur für vorgereinigte Oberflächen

Hinweis

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen nach der Desinfektion mit Trinkwasser nachgespült werden. Unbeabsichtigt freigesetztes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Restentleerte Verpackungen zweimal mit Wasser spülen und der Wiederverwertung zuführen. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen. Eine Lagertemperatur von 5 - 25 °C wird empfohlen. 100 g enthalten: 2,50 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 4,00 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 0,96 g Milchsäure. BAUA Reg. Nr. N-57169

Ergänzende Produkte

Budenat® Acute D 441 - Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion
Budenat® Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger
Budenat® Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel
Budenat® Alkasept D 445 - Hochalkalischer Desinfektionsreiniger
Budenat® LM D 447 - Materialschonendes Desinfektionsmittel
Budenat® Protect Hand D 807 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer*:
D587-0001R4
D587-0005R4

* 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 11.06.2019