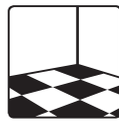




## BUDENAT® INTENSE D 443

Hocheffizienter Desinfektionsreiniger



### Anwendungsbereich

- Für wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge
- Ideal für den Einsatz in Pflege- und Altenheimen, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern sowie Küchen und Lebensmittelbereichen
- Im gesamten Nass-, Sanitär- und Schwimmbadbereich einsetzbar

### Materialverträglichkeit

- Geeignet für harte, wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge (vor der ersten Anwendung wird empfohlen, die Flächen an einer kleinen Stelle auf Kompatibilität mit der Anwendungslösung zu testen)

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Geringe Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten
- Auch bei starker Keimbelastung
- VAH- und IHO-gelistet
- Aldehydrei
- QAV-frei
- Breites Wirkungsspektrum

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Geprüft nach den Europäischen Normen EN 13697, EN 14348, EN 14476

Technische Daten	
pH-Wert	10
Produktfarbe	farblos bis leicht gelblich
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister

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



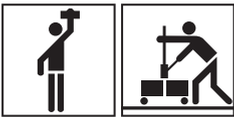


# BUDENAT® INTENSE D 443

## Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

### Anwendung und Dosierung

Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Anschließend empfehlen wir geeignete Nasswischverfahren einzusetzen und nach Eintrocknen 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 %	5 min. (H)
Listerien & Salmonellen (EN 13697)	1,5 %	5 min. (H)
TBC (EN 14348)	1,0 % 2,0 %	60 min. (N) 60 min. (H)

#### Viren

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Behüllte Viren / Begrenzte Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	2,0 %	15 min. (H)

(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. Restleerte 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: 7,5 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin.  
BAUA Reg. Nr. N-57161, N-57162.

### Ergänzende Produkte

- Budenat® Acute D 441 - Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion
- Budenat® Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel
- Budenat® Alkasept D 445 - Hochalkalischer Desinfektionsreiniger
- Budenat® LM D 447 - Materialschonendes Desinfektionsmittel
- Budenat® Azid Plus D 587 - Saurer Desinfektionsreiniger
- Budenat® Protect Hand D 807 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Budenat® Rapid Wipes D 444 - Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

### Gefahrenhinweise

- 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® Intense D 443 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer\*:  
D443-0001R4  
D443-0010R4

\* 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.