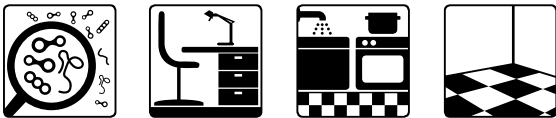


# BUDENAT® INTENSE D 443

## Desinfektionsreiniger



### Anwendungsbereich

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

### Wirksamkeit

- Geprüft nach den Europäischen Normen E 1276, E 1650, E 13697, E 14476
- Bakterien inkl. MRSA und TBC, Hefen, behüllte Viren (begrenzt viruzid)

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Geringe Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten
- Auch bei starker organischer Belastung
- VAH, DVG und IHO gelistet
- Aldehydfrei
- QAV frei
- Breites Wirkungsspektrum

Technische Daten	
pH-Wert	9,0 - 10,5
Produktfarbe	farblos bis hellgelb
Gebinde	1 Liter 10 Liter Kanister




# BUDENAT® INTENSE D 443

## Desinfektionsreiniger

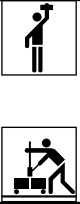
### Anwendung und Dosierung

Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. 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 edem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden

### VAH-Liste

	Flächendesinfektion							
	Wischen		organische Belastung		Einwirkzeit (in min)			
	mit	ohn	gering	hoch	15	30	60	240
Budenat® Intense D 443	X			X	1,0 %	0,5 %	0,5 %	0,25%

### DVG 8. list

	Einsatzbereich				Anwendungskonzentrationen							
					wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
					Bakterizidie		Levurozidie		Bakterizidie		Levurozidie	
					5´	30´	5´	30´	5´	30´	5´	30´
	A	B	C	°C	5a	5b	6a	6b	9a	9b	10a	10b
Budenat® Intense D 443	X			20	0,75 %	0,25 %	3,5 %	0,75 %	1,0 %	0,5 %	4,0 %	1,0 %
	X			10	0,75 %	0,25 %	3,5 %	0,75 %	1,0 %	0,75 %	4,0 %	1,5 %
			X	20	0,75 %	0,25 %	3,5 %	0,75 %				

A= Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch)

C= Großküchen



# BUDENAT® INTENSE D 443

## Desinfektionsreiniger

Detaillierte Anwendungsempfehlungen für spezifische Anforderungen oder bei Auftreten spezieller Keime können Sie bei Ihren zuständigen Außendienstmitarbeitern, unsere E-Mail-Adresse [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) oder unter 49 8331 930-6 anfordern.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für harte, wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge. Wir empfehlen vor der ersten Anwendung die Flächen an einer kleinen Stelle auf Kompatibilität mit der Anwendungslösung zu testen.

### Important information

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
100 g enthalten: 7,5 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin.  
BAA Reg. r. -57161, -57162

### Gefahrenhinweise

Gefahr. Bis(3-aminopropyl) dodecylamine.

- H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Hinweise zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

GISBAU-Code: GD 35

Artikelnummer:  
D443-0001  
D443-0010

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 03.09.2015