



## BUDENAT® ACUTE D 441

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion



### Anwendungsbereich

- Zur Desinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG (bei meldepflichtigen Krankheiten)

### Materialverträglichkeit

- Für alle wasserbeständigen Materialien und Bodenbeläge

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Problemlöser im Seuchenfall
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich: AB)

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA, TBC und Sporenbildner, Hefen, behüllte Viren sowie die unbehüllten Viren Adeno-, Noro-, Polio-, Polyoma- und Parvoviren (viruzid)
- Geprüft nach EN 13697, EN 13704, EN 14476, EN 14348

### Technische Daten

pH-Wert	3,5
Produktfarbe	blau
Gebinde*	1 l Flasche

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





## FLÄCHENDESINFEKTION

# BUDENAT® ACUTE D 441

## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

### Anwendung und Dosierung

#### RKI-Liste:

#### Bakterien, Pilze und Viren

	Flächendesinfektion (Wischdesinfektion)		
	Dosierung	Einwirkzeit	Wirkungsbereich
	7,0 %	240 min.	AB*

### Ausgewählte Dosierungen und Einwirkzeiten für die Flächendesinfektion:

#### Bakterien und Pilze

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Bakterizidie und Levurizidie (VAH-Liste / EN 13697)	2,0 % 0,5 %	15 min. (H) 60 min. (H)
TBC (EN 14348)	4,0 %	60 min. (N)
Sporenbildner / Sporizidie (EN 13704)	2,0 %	30 min. (N)

#### Viren

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Behüllte Viren / Begrenzte Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	2,0 %	60 min. (H)
Unbehüllte Viren / Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	2,0 %	60 min. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Noro (RKI/DVV bzw. EN 14476)	1,0 % 2,0 %	60 min. (H) 30 min. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Papova / Polyoma (RKI/DVV)	1,0 %	60 min. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Parvo (RKI-Keimträgerversuch)	2,0 %	120 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: 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

**BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG**

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com

### Hinweis

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

Geeignete Nasswischverfahren einsetzen und nach Eintrocknen oder nach Ablauf der Einwirkzeit nachspülen. Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen, müssen in jedem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden. Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen. Eine Lagertemperatur von 5 - 25 °C wird empfohlen. 100 g enthalten: 3,5 g Formaldehyd, 9,6 g Glyoxal, 2,5 g Glutaral, 8,0 g Didecylmethylammoniumchlorid. BAUA Reg. Nr. N-57175

### Ergänzende Produkte

Budenat® Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger  
 Budenat® Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel  
 Budenat® Alkasept D 445 - Hochalkalisches 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

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.  
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
 H335 Kann die Atemwege reizen.  
 H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.  
 H350 Kann Krebs erzeugen.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® Acute D 441 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GD 80

Artikelnummer\*:  
 D441-0001DE