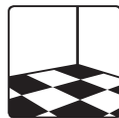




## BUDENAT® ALKASEPT D 445

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



### Anwendungsbereich

- Ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Für alle alkalibeständigen Oberflächen und Böden

### Materialverträglichkeit

- Geeignet für alkalibeständige Oberflächen und Böden (vor der ersten Anwendung wird empfohlen, die Flächen an einer kleinen Stelle auf Kompatibilität mit der Anwendungslösung zu testen)
- Je nach Konzentration können Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden
- Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Reinigt und desinfiziert in einem Schritt
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- VAH- und IHO-gelistet

### Wirksamkeit

- Bakterien inkl. MRSA und Sporenbildner, Hefen, Pilze, behüllte Viren und unbehüllte Viren (viruzid)
- Geprüft nach den Europäischen Normen EN 13697, EN 13704, EN 14476

### Technische Daten

pH-Wert	13
Produktfarbe	farblos bis 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® ALKASEPT D 445

## Hochalkalischer 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)	1,0 %	30 min. (H)
Listerien & Salmonellen (EN 13697)	3,0 %	5 min. (H)
Sporenbildner / Sporizidie (EN 13704)	5,0 %	60 min. (N)
Pilze / Fungizidie (EN 13697)	4,0 %	15 min. (H)

#### Viren

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit
Behüllte Viren / Begrenzte Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	4,0 %	60 min. (H)
Unbehüllte Viren / Viruzidie (RKI/DVV bzw. EN 14476)	4,0 %	30 min. (N)
	5,0 %	60 min. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Rota (RKI/DVV bzw. EN 14476)	3,0 %	15 min. (N)
Spezielle unbehüllte Viren Noro (RKI/DVV bzw. EN 14476)	2,0 %	5 min (N)
	2,0 %	15 min (H)
Spezielle unbehüllte Viren Picorna (RKI/DVV)	5,0 %	30 min. (H)
Spezielle unbehüllte Viren Papova / Polyoma (RKI/DVV)	2,0 %	30 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 03.12.2019

**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.

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: 6,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid. BAUA Reg. Nr. N-57167, N-57168

### Ergänzende Produkte

- Budenat® Acute D 441 - Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion
- Budenat® Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger
- Budenat® Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel
- 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

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Budenat® Alkasept D 445 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer\*:

D445-0001R4

D445-0010R4