



# Budenat® Alkasept D 445

Hochalkalischer Desinfektionsreiniger



## Anwendungsbereiche

- Zur Flächendesinfektion in öffentlichen Einrichtungen, in der Lebensmittelindustrie und in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie, sowie im Küchenbereich und im Gesundheitswesen etc.
- Für alle wasser- und alkalibeständigen Oberflächen, Materialien und Bodenbeläge

## Produkteigenschaften

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA), Hefepilze, Schimmelpilze und behüllte und unbehüllte Viren
- Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, viruzid
- Starkes Öl- und Fettlösevermögen
- VAH- und IHO-gelistet
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Halal zertifiziert durch HALAL CONTROL

## Anwendung und Dosierung

- Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (Wirkungsspektrum/ Einwirkzeiten):
- bakterizid, levurozid – VAH / EN 13697: hohe Belastung, mit Mechanik 5 min. 6,0 %, 15 min. 2,0 %, 30 min. 1,0 %
- bakterizid, levurozid – EN 16615: niedrige und hohe Belastung 1 min. 2,0 %
- fungizid – EN 1650: niedrige Belastung 30 min. 4,0 %
- viruzid – EN 14476 und EN 16777: niedrige Belastung 60 min. 5,0 %
- begrenzt viruzid – EN 14476 und EN 16777: hohe Belastung 5 min. 4,0 %, niedrige Belastung 1 min. 4,0 %
- begrenzt viruzid PLUS – EN 14476 und EN 16777: niedrige Belastung 30 min. 5,0 %
- Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen.
- Anschließend empfehlen wir geeignete Nasswischverfahren einzusetzen.
- Eintrocknen lassen oder nach Ablauf der Einwirkzeit nachspülen.



100 - 600 ml / 10 l Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

## Hinweise

- Inhaltsstoffe: 100g enthalten: 6,9g Didecyldimethylammoniumchlorid. BAuA Reg. Nr. N-57167.
- 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 der Wiederverwertung zuführen.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 25 °C.
- Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

## Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos - hellgelb
- **GISBAU-Code:** GD 40
- **UFI-Code:** 4G10-S0JA-W00P-2J0G
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

## Verkaufseinheiten

- D445-0010RA: 1 x 10 l Kanister
- D445-0001RA: 12 x 1 l Flasche



Bemerkung: 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.