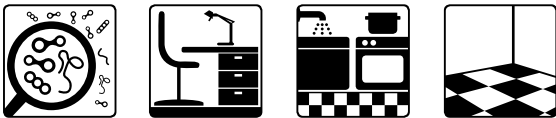


BUDENAT® ALKASEPT D 445

Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich, hochalkalisch



Anwendungsbereich

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

Produktvorteile/-eigenschaften

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

Wirksamkeit

- Geprüft nach den Europäischen Normen EN1040, EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN13704
- Bakterien inkl. MRSA und Sporenbildner, Hefen, Pilze, behüllte Viren und unbehüllte Viren (viruzid)



Technische Daten	
pH Wert	12,5 - 13,5
Produktfarbe	farblos bis hellgelb
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister


BUDENAT® ALKASEPT D 445

Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich, hochalkalisch

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 jedem Fall mit Trinkwasser nachgespült werden.

VAH-Liste

	Flächendesinfektion							
	Wischen		organische Belastung		Einwirkzeit (in min)			
	mit	ohne	gering	hoch	15	30	60	240
Budenat® Alkasept D 445	X		X		2,0 %	2,0 %	1,0 %	1,0 %
	X			X	2,0 %	2,0 %	2,0 %	1,0 %

Detaillierte Anwendungsempfehlungen für spezifische Anforderungen oder bei Auftreten spezieller Keime können Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter, unsere E-Mail Adresse info@buzil.de oder unter +49 8331 930-6 anfordern.

Materialverträglichkeit

Geeignet für alkalibeständige Oberflächen und Böden. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration könnten Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden. Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen.

Wichtige Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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



Eine Lagertemperatur von 5 °C – 25 °C wird empfohlen.



BUDENAT® ALKASEPT D 445

Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich, hochalkalisch

Gefahrenhinweise

Gefahr. Didecyldimethylammoniumchlorid, 2-Aminoethanol.

- H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 335 Kann die Atemwege reizen.
- H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Hinweise zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

GISBAU-Code: GD 40

Artikelnummer:

D445-0001

D445-0010

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 11.02.2016