

## Bodur

### Desinfektionsreiniger DVG-gelistet



#### EIGENSCHAFTEN

Der DVG-gelistete Desinfektionsreiniger Bodur wird für die wirksame Reinigung und Desinfektion von Flächen und Geräten in der Küche und im Lebensmittelbereich eingesetzt. Er ermöglicht die Reinigung und Desinfektion in nur einem Arbeitsgang. Sehr gute Fett-, Eiweiß- und Schmutzlösekraft sowie eine von der DVG bestätigte fungizide, algizide und bakterizide Wirkung. Aldehydfrei.

#### Produktvorteile

- DVG-gelisteter Desinfektionsreiniger
- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- gutes Fett- und Schmutzlösungsvermögen
- Aldehydfrei

#### Anwendungsgebiete

Für die Reinigung und Desinfektion aller wasserbeständiger Flächen, Geräte und Böden in der gewerblichen Küche und der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

#### ANWENDUNG/DOSIERUNG

##### Dosierung

1 – 2 %  
100 – 200 ml je 10 ltr. kaltes Wasser

##### Anwendung

Die Fläche vor der Anwendung mit Trinkwasser abspülen.

Dosierung lt. DVG-Liste bei 20°C:

wenig belasteter Bereich: 1%  
Einwirkzeit: 30 Minuten.

Weitere Informationen: Siehe aktuelle DVG-Liste.

Die behandelte Fläche mit Trinkwasser abspülen und trocknen lassen.

#### TECHNISCHE ANGABEN

##### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

##### Materialverträglichkeit

Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

##### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: blau  
pH-Wert: 8

##### Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 2 ltr., 10 ltr.

##### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.