



- Für die **Gastronomie, Fleischereien und Lebensmittel verarbeitende Betriebe**
- **Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang**
- **Dosierung nur 1 %**
- **Biologisch abbaubar**

Deso LBM reinigt kraftvoll und desinfiziert alle feucht abwaschbaren Oberflächen in Gewerbeküche und Metzgerei in einem Arbeitsgang.

Bei einer Dosierung von nur 1 % (Standard-Dosierung) ist Deso LBM wirksam gegen alle küchenspezifischen Bakterien wie Salmonellen, Staphylokokken, E.-Coli sowie HIV- und HBV-Viren, Pilze und Hefen.

Deso LBM erfüllt alle Voraussetzungen für die gesetzlich vorgeschriebene, regelmäßige Desinfektions-Reinigung in der Gewerbeküche.

DesoLBM Desinfektions-Reiniger ist gutachterlich geprüft, zertifiziert und gelistet bei VAH (früher DGHM) und DVG.



DVG-gelistet

VAH-gelistet

DesoLBM Desinfektionsreiniger

# DesoLBM

## Desinfektionsreiniger für Gastronomie und Metzgerei

### VAH- und DVG-gelisteter Desinfektionsreiniger für die Gastronomie, Fleischereien und Lebensmittel verarbeitende Betriebe

#### Produkteigenschaften:

Deso LBM reinigt kraftvoll und desinfiziert alle feucht abwaschbaren Oberflächen in Gewerbeküchen und Metzgerei in einem Arbeitsgang.

Bei einer Dosierung von nur 1 % (Standard-Dosierung) ist Deso LBM wirksam gegen alle küchenspezifischen Bakterien wie Salmonellen, Staphylokokken, E.-Coli sowie HIV- und HBV-Viren, Pilze und Hefen.

#### Dosierungsempfehlung:

20 ml auf 2 Liter warmes Wischwasser (=1%ige Lösung). Oberflächen feucht abwaschen und vier Stunden einwirken lassen.

Arbeitsflächen vor nächstem Kontakt mit Lebensmitteln mit Trinkwasser abwaschen.

Für diese sparsame Dosierung empfiehlt sich die Desinfektionsreinigung am Ende des Arbeitstages. Stark verschmutzte Flächen sollten mit geeignetem Produkt vorgereinigt werden.

Weitere geprüfte Dosierungsvorschläge bei verschiedenen Anwendungen entnehmen sie bitte der folgenden Liste.

Flächendesinfektion - Kontamination mit Salmonellen:

Resultate: 4 % 3 %  
1 Std. 2 Std.

Gutachten: Prof. Dr. J. Borneff, Mainz

Desinfektion von harten Oberflächen im Krankenhaus und in der allgemeinen Praxis:

Resultate: 5 % 2 % 1 %  
15 min. 1 Std. 4 Std.

Gutachten: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M  
Prof. Dr. J. Borneff, Mainz

Geprüft nach den Richtlinien DVG (Ber. Lebensm.):

Resultate: Geringe Eiweißbel. Hohe Eiweißbel.  
Bakterizidie 1,5 % 30 Min. 3 % 30 Min.  
Bakterizidie 1 % 60 Min. 2,5 % 60 Min.  
Fungizidie 0,25 % 30 Min. 0,75 % 30 Min.  
Fungizidie 0,125 % 60 Min. 0,5 % 60 Min.

Gutachten: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M  
Prof. Dr. G. Reuter, Berlin

Hepatitis-B-Wirksamkeit:

Resultate: 1 % / 1 Std. bei geringer Eiweißbel.  
2 % / 2 Std. bei hoher Eiweißbel.

Gutachten: Prof. Dr. G. Frösner, München

Verpackung

5000 ml Kanister

1000 ml Dosierflasche (leer)

Abfüllhahn

Art.-Nr.

74750

20710

20900



Art.-Nr 20710



Art.-Nr 74750



Art.-Nr 20900

Assindia Chemie GmbH  
Wilhelm-Tenhagen-Str. 14  
46240 Bottrop

**AC**  
assindia

Tel. 02041-709560  
Fax 02041-7095629  
Email info@assindia.de  
www.assindia.de

**Assindia - Hygiene mit System**  
[www.assindia.de](http://www.assindia.de)