

# Diese Ameisenpower macht Bakterien, Viren und Pilze sauer.

Anwendung 0,40 l/m <sup>2</sup>	Temp.	Konzentration/ Einwirkzeit
<b>Bakterien:</b> Vorbeugende Desinfektion (hohe organische Belastung)	10 °C 20 °C	1,5% / 120 Min. 1,0% / 120 Min.
<b>Viren:</b> Behüllte Viren (hohe organische Belastung)	10 °C 20 °C	0,75% / 120 Min. 0,75% / 120 Min.
Unbehüllte Viren (EN 14675) (geringe organische Belastung)	10 °C	0,75% / 120 Min.
<b>Hefepilze:</b> (geringe organische Belastung)	20 °C	3,0% / 120 Min.
<b>Mykobakterien (EN 14204):</b> ( <i>M. avium</i> ) (hohe organische Belastung)	10 °C	7,0% / 60 Min.

- ✓ hervorragende biologische Abbaubarkeit
- ✓ geringe Belastung für die Umwelt
- ✓ effektiv auch bei niedrigen Temperaturen
- ✓ wirksam gegenüber Mykobakterien
- ✓ formaldehydfrei

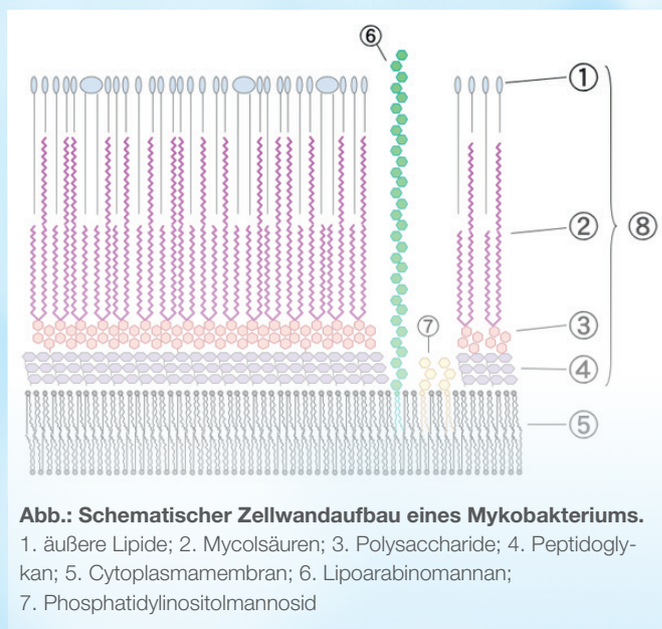
### Eigenschaften:

**ALDOVET AS** ist ein formaldehydfreies, flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Ameisensäurebasis mit starker Reinigungskraft und kombinierter bakterizider, viruzider und levurozider Wirkung. **ALDOVET AS** kann auch bei geringen Temperaturen problemlos eingesetzt werden.

### Wirksamkeit gegenüber Mykobakterien:

Mykobakterien können beim Menschen und bei Tieren zur Entwicklung einer Tuberkulose führen. So ist beispielsweise der Erreger der Rindertuberkulose das *Mycobacterium bovis* während *Mycobacterium avium* bei Puten, Hühnern und Tauben die Geflügeltuberkulose auslöst. Aufgrund des komplexen Zellwandaufbaus (siehe Abb.) besitzen Mykobakterien eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit. In der freien Natur können die Erreger unter günstigen Bedingungen mehrere Monate infektiös bleiben und sind gegen viele Antibiotika resistent.

**ALDOVET AS** ist bereits bei geringen Temperaturen sehr gut wirksam gegenüber Mykobakterien.



# ALDOVET AS

## Desinfektion

### Anwendung:

Nur auf säurebeständigen Oberflächen anwenden. Vor der Desinfektion sind alle zu behandelnden Flächen mit geeigneten Reinigungsmitteln für die Stallreinigung (z. B.: **ALDOVET TENS**) gründlich zu säubern. Nach vollständiger Abtrocknung wird die Gebrauchslösung von **ALDOVET AS** mit den üblichen Geräten ausgebracht. Anschließend sind die Flächen mit Wasser von mindestens Trinkqualität nachzuspülen.

### Einsatz in Biobetrieben:

Aufgrund der besonderen Formulierung ist **ALDOVET AS** sehr gut für den Einsatz in Biobetrieben geeignet. Das Produkt zeigt eine hervorragende biologische Abbaubarkeit mit geringer Belastung für die Umwelt und ist in der aktuellen „Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland 2019“ (FiBL) gelistet.

### Hinweise:

Die Gebrauchslösung von **ALDOVET AS** hat keine negativen Einflüsse in der Biogasanlage und ist durch ihre besondere Formulierung auch bei niedrigen Temperaturen effektiv wirksam. **ALDOVET AS** ist einsetzbar mit Sprühanlagen, Hochdruckreinigern, Vernebelungsgeräten oder auch Schaumkanonen.

### Haltbarkeit:

Original verschlossen 36 Monate haltbar. Nach Anbruch innerhalb von 12 Monaten verbrauchen. Für nicht sachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

### Lagerung:

Kühl aber frostfrei, gut belüftet und trocken sowie für Kinder unzugänglich lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Wirkstoffgehalt:

**Ameisensäure** 650 g/kg

### Technische Informationen:

Form: flüssig  
Farbe: gelblich klar  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert: ca. 2

### Gebindegrößen:

10 kg, 25 kg, 200 kg

Reg.-Nr.: N-57920

**Gelistet in der „Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland 2019“ (FiBL)**



Desinfektionsmittel und Reiniger vorsichtig und sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht mit anderen Produkten (Desinfektions- oder Reinigungsmitteln) mischen. Nur für den gewerblichen Gebrauch! Änderungen und Irrtümer vorbehalten.