

ALDOVET OXY

Desinfektion

Wenn Bakterien, Pilzen und Viren die Luft ausgeht.

Anwendung 0,40 l/m ²	Temp.	Konzentration/ Einwirkzeit
Bakterien: Vorbeugende Desinfektion (hohe organische Belastung)	20 °C	1,5% / 30 Min.
Viren: Behüllte Viren (hohe organische Belastung)	10 °C	2,0% / 60 Min.
	20 °C	1,5% / 60 Min.
Unbehüllte Viren (hohe organische Belastung)	10 °C	0,75% / 120 Min.
	20 °C	0,5% / 60 Min.
Hefepilze: (hohe organische Belastung)	20 °C	1,5% / 30 Min.
Mykobakterien*: (geringe organische Belastung)	20 °C	1,5% / 60 Min.
Sporen**: (geringe organische Belastung)	20 °C	1,5% / 60 Min.

getestet gegen: * *M. terrae*; ** *C. difficile*

Eigenschaften:

ALDOVET OXY ist ein besonderes Flächendesinfektionsmittel in Pulverform für die sichere Bekämpfung von Bakterien, Viren und Hefepilzen.

Die Wirkung von **ALDOVET OXY** beruht auf aktivem Sauerstoff. Es verfügt über ein extrem breites, mikrobizides Wirkungsspektrum einschließlich unbehüllter Viren und Sporen. Gleichzeitig stellt das Produkt, durch die Umwandlung des Wirkstoffs in nicht-toxische Substanzen, eine äußerst geringe Belastung für Mensch und Umwelt dar.

ALDOVET OXY wirkt rasch bei niedrigen Einsatzkonzentrationen. Das Produkt enthält schmutzlösende Substanzen, die die Flächenreinigung unterstützen.

ALDOVET OXY wird zur Desinfektion von Oberflächen und medizinischem Inventar eingesetzt, besonders bei erhöhter Infektionsgefahr durch behüllte und unbehüllte Viren sowie Bakteriensporen. Es eignet sich hervorragend zur Wischdesinfektion von Oberflächen in der tierärztlichen Praxis und in Tierheimen.

Zusätzlich eignet sich **ALDOVET OXY** auch sehr gut zur Desinfektion von nicht-medizinischen Oberflächen wie Fußböden, Arbeitsflächen und Sanitäranlagen.

- ✓ sehr breites Wirkspektrum
- ✓ ausgezeichnete biologische Abbaubarkeit
- ✓ geringe Belastung für die Umwelt
- ✓ keine toxischen Rückstände
- ✓ hervorragende Tiefenwirkung
- ✓ formaldehydfrei

Geeignet für:



Tierärztliche
Praxis



Stiefel-
desinfektion



Tränkwasser-
desinfektion

ALDOVET OXY

Desinfektion

Aktiver Sauerstoff

Anwendung:

Starke Verunreinigungen sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen oder mit entsprechenden Reinigungsmitteln zu entfernen.

Granulat/Pulver von **ALDOVET OXY** in handwarmen Wasser auflösen. Ausreichende Menge der Gebrauchslösung durch eine Scheuer-Wisch-Desinfektion auf die Oberfläche aufbringen und mechanisch verteilen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen. Oberflächen mit Tierkontakt nach Ablauf der empfohlenen Einwirkzeit mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachspülen.

Hinweise:

Die Gebrauchslösung von **ALDOVET OXY** hat keine negativen Einflüsse in der Biogasanlage. Das Produkt ist zur Desinfektion von bestimmten unedlen Metallen, wie z. B. Messing, unlegiertem Stahl und Aluminium nur bedingt geeignet und erfordert vor der ersten Anwendung eine Prüfung an unauffälliger Stelle. Vor Hitze, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit:

Original verschlossen 36 Monate haltbar. Angesetzte Desinfektionsmittellösungen dürfen nicht über längere Zeit offen stehen bleiben und sind mindestens arbeitstäglich zu erneuern. Für nicht sachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Lagerung:

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

Wirkstoffgehalt:

Kaliumperoxomonosulfat 600 g/kg
[Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)]

Technische Informationen:

Form: Pulver
Farbe: weißlich
Geruch: neutral
pH-Wert: ca. 3 (1%ige Lösung)

Gebindegrößen:

1 kg, 10 kg

Reg.-Nr.: N-71342

Reg.-Nr.: N-77640



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.