

# Aldecoc® CMK

**Spezialdesinfektionsmittel zur  
Parasitenbekämpfung**

**LANXESS**  
**BIOSECURITY**  
**SOLUTIONS**



**Vielseitig einsetzbares  
Breitband-Desinfektionsmittel  
für Oberflächen und Geräte**



**Umfassende mikrobizide  
Wirksamkeit gegen Viren, Bakterien,  
Mykobakterien und Pilze**



**Effektiv wirksam gegen  
Kokzidien-Oozysten,  
(Spul)wurmeier**

Die spezielle Formulierung von Aldecoc® CMK gewährleistet ein breites Wirkungsspektrum gegen Viren, Bakterien, Mykobakterien und Pilze und ist zudem hochwirksam gegen Kokzidien-Oozysten sowie Endoparasiten (Ascaris-Eier, Oozysten), was es zu einem unverzichtbaren, leistungsstarken Desinfektionsmittel im Rahmen der Biosicherheit macht.

Viehhaltung

Landwirtschaftliche Betriebe

Zucht- und Mastbetriebe (Geflügel/Schwein)  
Kälber- und Rinderbetriebe

## Anwendungsbereiche

Zur Desinfektion von Stallungen, Geräten und Transportmitteln (PT3).

## Antiparasitäre Wirkung

Aldecoc® CMK ist DVG-gelistet gegen Wurmeier (Spalte 8a), *Kokzidien* und *Kryptosporidien* (Spalte 8b) mit 2 %. Dadurch gewährleistet das Produkt eine antiparasitäre Wirkung bereits bei niedriger Anwendungskonzentration.

## Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe: Gelblich, hellbraun  
Geruch: Charakteristisch  
Dichte:  $\approx 1,074 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH (1%ige Lösung):  $\approx 2.5$

## Wirkstoff

- Chlorkresol: 268 g/l

## Anwendung und Dosierung

Art der Desinfektion	Konzentration	Anwendung
Allgemeine Desinfektion	2% (20 ml Aldecoc® CMK auf 1 Liter Wasser)	Mit Rückenspritze, Hochdruckreiniger oder einem anderen mechanischen Sprühgerät in einer Menge von 400 ml/m <sup>2</sup> auf alle gereinigten Oberflächen mit einer Schaum- oder Sprühlanze auftragen. Anschließend die Oberflächen trocknen lassen.
Spezielle Desinfektion / Parasitenbekämpfung		Mit Rückenspritze, Hochdruckreiniger oder einem anderen mechanischen Sprühgerät in einer Menge von 400 ml/m <sup>2</sup> auf alle gereinigten Oberflächen mit einer Schaum- oder Sprühlanze auftragen. Besprühen Sie die Wände bis zu 1 Meter hoch. Lassen Sie die Oberfläche mindestens 2 Stunden trocknen.

## Antiparasitäre Wirkung

Organismen	Methode	Konzentration	Temperatur (°C)	Einwirkzeit (Minuten)
<i>Cryptosporidium parvum</i>	DVG	2%	20	120
<i>Ascaris suum</i>	DVG	2%	20	120
<i>Cystoisospora suis</i>	Institut für Parasitologie - Wien	1,5%	10	60

## Viruzide Wirksamkeit

Virus	Methode	Konzentration	Temperatur (°C)	Verschmutzungsgrad	Einwirkzeit (Minuten)
Bovines Enterovirus (ECBO)	EN 14675	2%	10	Niedrig	60
Feline Coronavirus (Wirksamkeit gegen behüllte Viren)	EN 17122	1%	10	Niedrig	60
Porzines Parvovirus (Wirksamkeit gegen unbehüllte und behüllte Viren)	EN 17122	2%	10	Niedrig	60

## Bakterizidie

Bakterien	Methode	Konzentration	Temperatur (°C)	Verschmutzungsgrad	Einwirkzeit (Minuten)
<i>Enterococcus hirae</i>	EN 14349	0,75%	10	Niedrig	30
<i>Proteus hauseri</i>		0,5%			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		0,5%			
<i>Staphylococcus aureus</i>		0,75%			
<i>Enterococcus hirae</i>	DVG	1,5%	10	Hoch	30

## Fungizidie

Pilze und Hefen	Methode	Konzentration	Temperatur (°C)	Verschmutzungsgrad	Einwirkzeit (Minuten)
<i>Candida albicans</i>	EN 1657	0,5%	10	Niedrig	30
<i>Aspergillus brasiliensis</i>		1,5%	10	Niedrig	30
<i>Candida albicans</i>	EN 16438	0,5%	10	Niedrig	30
<i>Aspergillus brasiliensis</i>		1%	10	Niedrig	60

## Mykobakterien

Mycobacteria	Methode	Konzentration	Temperatur (°C)	Verschmutzungsgrad	Einwirkzeit (Minuten)
<i>Mycobacterium avium</i>	EN 14204	1%	10	Hoch	60

Die angegebenen Anwendungsbereiche und eingetragenen Angaben für Aldecoc® CMK können von Land zu Land variieren. Für länderspezifische Angaben oder bestimmte genehmigte Verwendungen wenden Sie sich bitte direkt an LANXESS.

## Persönliche Schutzausrüstung

Verwenden Sie immer eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Umgang mit chemischen Konzentraten und Anwendungslösungen:

- Einweg-Overall (Typ 4)
- Gummistiefel
- Nitrilhandschuhe EN374
- Halbmaske – Mit Filter ABEK P
- Schutzbrille oder kompletter Gesichtsschutz

## Gebindegrößen

1, 10, 25, 200 und 1000 Liter



**LANXESS**  
Energizing Chemistry

THESEO Deutschland GmbH  
Kolpingstraße 4  
49835 Wietmarschen - Germany

Telefon: +49 (0)5925 99 33 – 0  
Telefax: +49 (0)5925 14 33  
info-lxs-bs@lanxess.com  
biosecuritysolutions.lanxess.com  
lanxess.com

**LANXESS** **BIOSECURITY SOLUTIONS**  
Shaping the Future of Biosecurity

Diese Informationen sowie unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche können jederzeit geändert werden und erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewährleistung oder Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und dies gilt auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung auf dieser Website befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und einer Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die angegebenen Verwendungszwecke und zugelassenen Ansprüche für das Produkt können von Land zu Land variieren. Bitte kontaktieren Sie LANXESS zur Überprüfung der länderspezifischen zugelassenen Verwendungen.

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

©2023 LANXESS. Aldecoc®, LANXESS, das LANXESS Logo und alle zugehörigen Logos sind Warenzeichen oder Urheberrechte der LANXESS Deutschland GmbH und ihrer Partner. Alle Handelsmarken sind weltweit in verschiedenen Ländern eingetragen.

LANXESS/Aldecoc®CMK/G/17.03.23/V4/G