

# Anwendermerkblatt Ascarosteril® AB



## Anwendungsbereich:

Hygiene im Veterinärbereich (PT03). Nur für den berufsmäßigen Verwender. Zur Desinfektion von porösen und nicht-porösen, harten Oberflächen im Tierstall und Tiertransportern (Innen und Außen). Die Desinfektion von Tiertransportern muss im Freien erfolgen.

## Anwendungsmethoden:

Sprühen oder Schäumen

## Gebrauchsanweisung:

Lebensmittel, Futtermittel und Getränke vor Anwendung entfernen. Futtertröge müssen während der Anwendung entfernt oder abgedeckt werden. Die Tiere sind während des Desinfektionsvorgangs nicht anwesend.

Zur Desinfektion können Rückenspritzgeräte, Desinfektionswagen oder Schaumlanzen (Handgeräte) mit einem Druck von 3-6 bar oder Hochdruckgeräte bis 80 bar verwendet werden. Zur Herstellung der Gebrauchslösung ist die Mischreihenfolge zu beachten (erst Wasser, dann Komponente A, dann Komponente B), es sind nur saubere Behälter aus Kunststoff zu verwenden. Die Gebrauchslösung wird mit rostfreiem Trinkwasser hergestellt und ist mit sauberem Gerät aus Kunststoff gut umzurühren. In der Anwendungstechnik befindliche Filter sind während der Ausbringung zu entfernen.

Die Gebrauchslösung wird auf die harten Oberflächen im Tierstall (Böden und Wände, bei Bedarf auch Decke) aufgesprüht. Nach Auftragen des Desinfektionsmittels den Raum verlassen. Nach der Expositionszeit für ausreichende Belüftung sorgen und trocknen lassen (Wiedereintrittszeit  $\geq 24$  Stunden). Behandelte Flächen nach der Anwendung und nach Ablauf der Wiedereintrittszeit mit Trinkwasser abspülen.

## Dosierung:

Aufwandmenge: 100 ml/m<sup>2</sup>

Einwirkzeit	Glatte Oberflächen	Glatte und poröse Oberflächen		
	5 Minuten	30 Minuten	60 Minuten	120 Minuten
<b>Bakterien + Hefen</b>	1,5 % A + 0,75 % B	1,5 % A + 0,75 % B	1 % A + 0,5 % B	
<b>Mykobakterien</b>		2,0 % A + 1,0 % B		1,0 % A + 0,5 % B
<b>Viren</b>	2,0 % A + 1,0 % B		1,0 % A + 0,5 % B	
<b>Wurmeier</b>				2,0 % A + 1,0 % B
<b>Kokzidien</b>				3,0 % A + 1,5 % B

## Wichtige Hinweise:

Vor dem Einsatz ist die Materialverträglichkeit zu prüfen.

Einer Desinfektion sollte stets eine gründliche Reinigung vorhergehen!

Es sind 100 ml Gebrauchslösung pro m<sup>2</sup> auszubringen.

Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein und während der gesamten Einwirkzeit nass gehalten werden.

## Anzahl und Zeitpunkt der Anwendungen in Tierställen gemäß Biozidproduktzulassung:

*Tierkategorie (maximale Anzahl der Anwendungen pro Jahr/Mindestabstand zwischen 2 Anwendungen in Tagen)*

Milchkuh .....	(1/365)	Truthähne .....	(2/182)
Kälber-Iglus .....	(10/30)	Gänse .....	(2/61)
Schweine .....	(1/365)	Legehennen .....	(1/365)
Mastrinder .....	(1/365)	Masthühner in Freilandhaltung mit Einstreuboden .....	(2/28)
Mastkälber .....	(2/91)	Masthuhn-Elterntiere in Freilandhaltung mit Gitterrostboden .....	(1/365)
Enten .....	(1/365)	Masthuhn-Elterntiere in Aufzucht mit Gitterrostboden .....	(2/28)

## Lagerbedingungen der Konzentrate (Ascarosteril® Komponenten A und B):

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/Nichtzielorganismen aufbewahren.

Dunkel und vor Sonnenlicht geschützt lagern und bei Temperaturen von 5 °C bis 25 °C aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Komponente B muss getrennt von Komponente A und unter Verschluss aufbewahrt werden (siehe ChemVerbotsV).

*Komponente A: Lagerstabilität 24 Monate*

*Komponente B: Lagerstabilität 9 Monate*

## Erste Hilfe:

NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hinweis für medizinisches Personal: Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten, danach GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Sofort Mund ausspülen. Der exponierten Person etwas zu trinken geben, falls sie in der Lage ist zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

NACH HAUTKONTAKT: Haut sofort mit viel Wasser spülen. Beschmutzte Kleidungsstücke ausziehen. Haut für weitere 15 Minuten mit Wasser spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.) Hinweis für medizinisches Personal: Lebenserhaltende Maßnahmen einleiten, danach GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

## Umwelt:

Die Ausbreitung von verschüttetem Material und Kontakt mit dem Boden, den Gewässern, der Kanalisation und dem Abwasser vermeiden. Die zuständigen Behörden sind zu informieren, wenn große Mengen Produkt in die Umwelt gelangt sind (Kanalisation, Wasserwege, Boden oder Luft). Verschüttete Mengen mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung sammeln.

## Entsorgungshinweise:

Die Wiederverwendung der mit Biozidprodukt gefüllten Verpackung ist verboten!

### *Deutschland:*

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen. Behälter, die Rückstände des Produkts enthalten, sind entsprechend zu behandeln.

Abfallschlüssel: 20 01 19\*, 15 01 10\*

### *Österreich:*

Produkte, Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

### *Schweiz:*

Komponente A: Inhalt/teilentleerte Behälter als Sonderabfall entsorgen. Leere Behälter nach vorschriftsmäßiger Verwendung des Produktes mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

Komponente B: Inhalt/teilentleerte und leere Behälter als Sonderabfall entsorgen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**

DE-0033894-03, CH-2025-0004, AT-0033895-0000

## Zulassungsinhaber/Hersteller:

Kesla Pharma Wolfen GmbH · Keslastraße 1 · 06803 Bitterfeld-Wolfen

