

IODOSAN 30

JODHALTIGES DESINFEKTIONSMITTEL - FLÜSSIGKONZENTRAT

IODOSAN 30 ist ein vielseitig einsetzbares Stalldesinfektionsmittel auf jodhaltiger Wirkstoffbasis für die Flächendesinfektion in der Tierhaltung.

IODOSAN 30 ist ein Flüssigkonzentrat und besitzt ein weites Wirkungsspektrum. Es ist gleichzeitig gegen Bakterien, Hefen und Viren aktiv.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG:

IODOSAN 30 findet seinen Einsatz in der Flächendesinfektion in Geflügel-, Rinder- und Schweineställen.

Anwendung	Konzentration/ Einwirkzeit / °C	Einsatzmenge
Nassdesinfektion	2,9 % / 30 min. / 10°C	100 ml / m ²

Anwendungshäufigkeit pro Jahr:

Milchkühe: 1, Fleischrinder: 1, Mastkälber: 4, Sauen in Einzelbuchten: 5, Sauen in Gruppenhaltung: 5, Mastschweine: 3, Legehennen in Käfigbatterien ohne Behandlung: 1, Legehennen in Käfigbatterien mit Belüftung (Bandtrocknung): 1, Legehennen in Käfigbatterien mit forcierter Trocknung (Kotgrube, hoher Aufstieg): 1, Legehennen in kompakten Käfigbatterien: 1, Legehennen in Freilandhaltung mit Streuboden (teilweise Streuboden, teilweise Spaltenboden): 1, Masthähnchen in Freilandhaltung mit Streuboden: 7, Legehennen in Freilandhaltung mit Gitterrostboden (Voliersystem): 1, Masthähnchen-Elterntiere in Freilandhaltung mit Gitterrostboden: 1, Masthähnchen-Elterntiere in der Aufzucht mit Gitterrostboden: 3, Puten in Freilandhaltung mit Streuboden: 2, Enten in Freilandhaltung mit Streuboden: 13, Gänse in Freilandhaltung mit Streuboden: 6

Anwendungsmethode:

- Innen
- Offenes System: Sprühen
- Desinfektionsmittel für harte Oberflächen in Ställen (außer in Brütereien). Sprühen von verdünntem Konzentrat mit einer Rückentragespritze (4-7 bar)

29 ml **IODOSAN 30** mit 971 ml Wasser mischen, um 1 l Anwendungslösung zu erhalten.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.

Zur Herstellung der Desinfektionslösung **IODOSAN 30** mit Wasser mischen. Immer zuerst Wasser einfüllen und dann das Produkt vorsichtig einrühren. Maximal 100 ml Anwendungslösung pro m² behandelte Fläche verwenden. Nicht mehr Flüssigkeit als unbedingt notwendig vorbereiten.

IODOSAN 30 darf nur in leeren (nicht belegten) Stallungen nach einer gründlichen Oberflächenreinigung mit einem geeigneten Reinigungsmittel angewendet werden. Eine Vorreinigung ist zwingend erforderlich. Die Oberflächen, die anschließend behandelt werden sollen, abspülen oder wischen.

Vor der Desinfektion 24 bis 36 Stunden trocknen lassen, um erdfeuchte Oberflächen zu erhalten. Anlagen und Geräte durch Sprühen mit geeigneten Geräten (4 bis 7 bar) gründlich mit einer dünnen Schicht der vorbereiteten Lösung einweichen. Während des Vorgangs und für die Dauer der Kontaktzeit (mind. 30 Minuten) müssen alle Öffnungen geschlossen und die Belüftung ausgeschaltet werden.

RISIKOMINDERUNGSMASSNAHMEN:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Die Form der Flasche, in der das Produkt abgefüllt ist, sollte das Risiko von Spritzern minimieren, um den Augen- und Hautkontakt beim Verdünnen des Produkts zu vermeiden. Während der Misch- und Ladephase: Die Verwendung eines Gesichtsschutzes (Dicht schließende Schutzbrille. EN 166. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.) und von Schutzhandschuhen (EN 374. Nitrilkautschuk. Säurebeständige Schutzhandschuhe.) ist zwingend vorgeschrieben. Während der Anwendungsphase der gebrauchsfertigen Verdünnung durch Sprühen: Es müssen chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, EN 374, zum Beispiel Schutzhandschuhe der Firma KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de (Prüfung erfolgte nach EN 16523-1, EN 16523-2, EN 374) und ein Schutzzug (EN 340. EN 13034), der für das Biozidprodukt undurchlässig ist, getragen werden. Für jede Arbeitsschicht neue Handschuhe verwenden. Das Fachpersonal sollte die Desinfektion von Tierstallungen nicht öfter als dreimal im Monat durchführen. Diese Fachkräfte sollten keine Jodprodukte für zusätzliche Zwecke verwenden. Verwenden Sie nur eine Art von jodhaltigem Produkt pro Tag. Die Stalldesinfektion sollte nicht öfter als einmal im Jahr oder bei Kälbern und Schweinen einmal während der Lebenszeit durchgeführt werden. Futtertröge müssen während der Anwendung abgedeckt werden.

Version 4.0

Zulassungsinhaber: Applied Biocide GmbH, Siemensstraße 42, D-59199 Bönen, Germany
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

NOTFALLMASSNAHMEN UND ERSTE HILFE:

Bei Einatmen: Frischluftzufuhr; bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut gründlich waschen. Bei Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt sofort gründlich spülen, Kontaktlinsen herausnehmen, mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Danach einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und anschließend etwas Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen; sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit den Patienten in stabiler linker Seitenlage lagern und transportieren. Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei der Bitte um ärztlichen Rat Verpackung oder Etikett bereithalten und Ihre örtliche Giftnotrufzentrale anrufen [+49 551 19240]. Umweltschutz-Notmaßnahmen: Die zuständigen Behörden benachrichtigen, wenn durch das Produkt eine Umweltbelastung verursacht wurde (Abwasserkanäle, Wasserläufe, Boden oder Luft). Um Störungen einer individuellen Abwasserbehandlungsanlage zu vermeiden, müssen mögliche produktthaltige Rückstände in das Güllelager (zur Ausbringung auf landwirtschaftliche Böden oder zur Vergärung in einer Biogasanlage) oder in das kommunale Abwassersystem - sofern gesetzlich zulässig - eingeleitet werden. Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung: Die Leckage stoppen, falls dies sicher ist. Verschüttete Flüssigkeit mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Erde, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) zur Entsorgung nach den örtlichen/nationalen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen. Je nach den lokalen Anforderungen kann das gebrauchte Produkt in das kommunale Abwassersystem eingeleitet oder im Güllelager entsorgt werden. Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden. Europäischer Abfallkatalog: 200130-Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

LAGERUNG:

Bei Raumtemperatur, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und in lichtun- durchlässigen Behältern lagern. Vor Frost schützen. Behälter dicht verschlossen halten.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Schilddrüse schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nebel/Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren.

GEFAHRENBESTIMMENDE KOMPONENTEN:

Isotridecanol, ethoxyliert; Iod; Phosphorsäure

ALLGEMEINE HINWEISE:

1. Reste des Konzentrats und der ungereinigte Behälter sind der Sonderabfallentsorgung zuzuführen. Eine Wiederverwendung des Behälters ist nicht zulässig. 2. Nach der Anwendung ca. 10-12 Std. (Sicherheitswartezeit) für ausreichend Lüftung sorgen. 3. Bei Schäden, welche auf Missachtung der Gebrauchsanweisung zurückzuführen sind, lehnt THESEO Deutschland GmbH jegliche Haftung ab.

WIRKSTOFF:

100 g enthalten 2,4 g Iod

GEBINDEGRÖSSEN

Kanister: 10 l

Zulassungsnummer: EU-0020540-0009 1-6



Version 4.0

Zulassungsinhaber: Applied Biocide GmbH, Siemensstraße 42, D-59199 Bönen, Germany
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.