

# schülke -†



## lysovet® N

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Stallflächen.

### Unser Plus:

- DVG-gelistet
- wirtschaftlich in der Anwendung durch 1 %ige Anwendungskonzentration mit kurzen Einwirkzeiten
- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang
- breites mikrobiologisches Wirkspektrum
- beugt Tierseuchen und Infektionskrankheiten in Bereichen der Intensivtierhaltung vor
- im belegten Stall ausbringbar

### Anwendungsgebiete

- Zur Desinfektion und Reinigung von vorgereinigten Stallflächen (Böden, Wänden, Boxen, Gerätschaften, Behältnissen usw.) in Bereichen der Schweine-, Rinder-, Geflügel-, Schaf- und Pferdehaltung.
- Zur Desinfektion und Reinigung von Arbeitskleidung, Matten und Durchschreitebecken, Verladebuchten, Viehhöfen und Transportfahrzeugen.

### Anwendungshinweise

lysovet® N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat. Die Gebrauchslösung wird durch Verdünnen in Wasser hergestellt. Die Gebrauchslösung kann durch Aussprühen über Niederdruckreinigungsgeräte oder im Scheuerverfahren auf die Flächen ausgebracht werden. Auf vollständige Benetzung, auch der schwer zugänglichen Flächen, achten. Schutzkleidung ist während der Ausbringung zu tragen und auf gute Belüftung ist zu achten. Zu desinfizierende Gegenstände sind in die Gebrauchslösung einzulegen.

### Grunddesinfektion

Vor Neuebelegung und bei jedem Umtrieb Fußböden, Wände, Einrichtungsgegenstände und Geräte mit Wasser abspülen und anschließend alle Flächen des leeren Stalls mit lysovet® N besprühen.

### Laufende Desinfektion

Zur Vorbeugung in belegten Ställen mit lysovet® N mehrmals wöchentlich Gänge, Außenseiten von Buchten, Käfige und Geräte besprühen.

### Desinfektionswanne

In Vorräumen Desinfektionswannen zur Desinfektion von Schuhen und Geräten aufstellen. Desinfektionswanne mit 5 %iger lysovet® N-Lösung befüllen. Mindestens zweimal wöchentlich – je nach Schmutzbelastung – erneuern. Eine Einwirkzeit von mind. 2 Stunden sollte beachtet werden.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

lysovet® N wirkt gegen Bakterien, Pilze und Viren.

Die Erreger folgender Krankheiten werden bekämpft:

#### Bei Schweinen:

Aujeszkysche Krankheit, Maul- und Klauenseuche, Schweinepest

#### Bei Rindern:

IBR-IPV, Maul- und Klauenseuche

#### Bei Geflügel:

Newcastle Disease, Gumboro, Marek, Salmonellose

## Anwendungskonzentration

Laufende Desinfektion:

1 %ige Gebrauchslösung bei 1 Std. Einwirkzeit

Grunddesinfektion:

1 %ige Gebrauchslösung bei 2 Std. Einwirkzeit

Anwendungskonzentration	lysovet® N	in Wasser
1 %	100 ml	10 Liter

## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g lysovet® N enthalten: 12 g Formaldehyd,  
10 g Glutardialdehyd

Kennzeichnung gemäß VO EG-Empfehlung Nr. 648/2004:

5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(gilt für das Konzentrat)

- C:** Ätzend.
- R20/21/22:** Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
- R34:** Verursacht Verätzungen.
- R40:** Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
- R42/43:** Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
- S23:** Dampf nicht einatmen.
- S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S36/37/39:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z. B. aus Butylkatschuk) und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S45:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
- S51:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die UVV schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Präparaten das Tragen von Schutzhandschuhen vor.

Für die Ausbringung von lysovet® N in erhöhten Konzentrationen empfehlen wir, Atemschutzmasken (Typ A3-Filter) zu tragen.

## Lieferformen

Gebindegrößen	Art. Nr.
10 Liter-Kanister	184 510

## Zubehör

- 10 l-Kanisterhahn
- 10 l-Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)
- 10 l-Kanisterschlüssel
- Umfülltrichter

## Umweltinformationen

Schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Die Gesamtformulierung von lysovet® N ist nach OECD-Testmethode 301 D geprüft. Die Anforderungen der OECD-Testmethode 301 D mit einer Abbaubarkeit > 60 % BSB/CSB innerhalb von 28 Tagen werden von lysovet® N sicher erfüllt.

Die OECD-Methode lässt somit die Aussage zu, dass lysovet® N „unter natürlichen Bedingungen leicht und vollständig biologisch abbaubar ist“.

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat lysovet® N vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:  
Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

**Schülke & Mayr GmbH**  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

**Schülke & Mayr AG**  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**Schülke & Mayr Ges.m.b.H**  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)