



FLÄCHEN-  
DESINFEKTIONSMITTEL

# Lysoform®

Wischdesinfektion von Flächen und  
Medizinprodukten

Désinfection des surfaces et dispositifs  
médicaux par essuyage



CE 0482

# Produktinformation

Bitte sorgfältig lesen!

## Lysoformin®

Konzentrat

Nur für gewerbliche Anwender

### ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:  
6,0 g Formaldehyde,  
1,8 g Glutaral,  
Sodium alkyl ether sulphate

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Bei allen bakteriellen (inkl. Tbc), Virus- und Hautpilz-Infektionen zur **Desinfektion** und **Reinigung** von Flächen und Inventar, in **einem** Arbeitsgang. Auch für die Desinfektion von Textilen, Scheuertüchern und Mops geeignet.
- Bekämpfung des infektiösen Hospitalismus.
- Desinfektion und Reinigung hautpilzkontaminierte Fußböden und Gegenstände (Badematten und -roste, Schuhe und Strümpfe u. a.).
- Wäsche-Desinfektion (inkl. Tbc).
- Desinfektion und hygienische Sauberhaltung aller sanitären Einrichtungen.
- Desinfektion und Reinigung von Sonnenbänken.

### ART DER ANWENDUNG/DOSIERUNGSANLEITUNG

**Lysoformin®** ist ein flüssiges Konzentrat, mit dem jede gewünschte Gebrauchsverdünnung durch Zugabe von Wasser (max. Zimmertemperatur) hergestellt werden kann. Immer erst Wasser einfüllen und dann **Lysoformin®** zugeben. Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind nach der durchgeführten Desinfektion/Reinigung mit Trinkwasser nachzuspülen.

#### Wischdesinfektion gem. VAH-Verfahren 2002 (einschließlich EN 16615), hohe Belastung

bakterizid, levurozid	1,50 % - 1 h
	0,75 % - 4 h
fungizid	4,50 % - 1 h
	3,00 % - 4 h

#### Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie

viruzid	6,00 % - 1 h
Adenovirus	2,00 % - 1 h
Papovavirus/Polyomavirus/SV40	6,00 % - 1 h

#### EURO-Normen (geringe Belastung)

EN 14476 (MNV)	2,00 % - 1 h
----------------	--------------

### Lysoform · Hygiene mit System

Konzentration	0,75 %	1,5 %
Dosiersystem (auf 8 Liter Wasser)		
Dosierpumpe (1 Hub $\geq$ 30 ml)	2 Hübe	4 Hübe

Lysoform-Dosierhilfe      einmalige Einstellung auf die gewünschte Konzentration

**WICHTIG:** Die Menge des Wassers errechnet sich, wenn von der gewünschten Menge der Gebrauchsverdünnung die Menge des Desinfektionsmittels abgezogen wird.

# Mode d'emploi

A lire attentivement!

## Lysoformin®

Concentré

Réserve aux utilisateurs professionnels

### COMPOSITION

100 g de solution contiennent:  
6,0 g de formaldéhyde,  
1,8 g de glutaraldéhyde,  
sodium alkyl ether sulphate

### DOMAINES D'APPLICATION

- Désinfection et nettoyage simultanés des surfaces et de l'équipement en cas de toute infection d'origine bactérienne (BK inclus), virale ou causée par un fungus cutané. Egalemen approprié pour la désinfection des textiles, des serpillères et des balais à franges.
- Lutte contre les infections hospitalières.
- Désinfection et nettoyage des sols et des objets contaminés par les levures responsables des infections cutanées (sorties de bains en bois ou en textile, chaussures, socquettes).
- Désinfection du linge (BK inclus).
- Désinfection et nettoyage hygiénique de l'équipement sanitaire.
- Désinfection et nettoyage des bancs solaires.

### MODE D'UTILISATION/DOSAGE

**Lysoformin®** est un produit concentré liquide avec lequel il est possible de fabriquer toute solution souhaitée en lui ajoutant de l'eau (température max.: ambiante). Toujours remplir le récipient d'eau d'abord et ajouter le désinfectant ensuite. Les objets qui entrent en contact avec les produits alimentaires doivent être rincés à l'eau potable après la désinfection/le nettoyage.

#### Désinfection des surfaces par frottage conf. à VAH 2002 (y compris EN 16615) souillure importante

bactéricide, levuricide	1,50 % - 1 h
	0,75 % - 4 h
fungicide	4,50 % - 1 h
	3,00 % - 4 h

#### Tests conf. aux directives de DVV/RKI

virucide	6,00 % - 1 h
Adeno virus	2,00 % - 1 h
Papova virus/Polyoma virus/SV40	6,00 % - 1 h

#### Normes européennes (charge sérique faible)

EN 14476 (MNV)	2,00 % - 1 h
----------------	--------------

### Lysoform · L'Hygiène avec Système

concentration	0,75 %	1,5 %
système de dosage (pour 8 l d'eau)		
Pompe doseuse (1 pression $\geq$ 30 ml)	2 pressions	4 pressions

système de dosage Lysoform      un seul ajustement pour obtenir la concentration voulue

**IMPORTANT:** La quantité d'eau est calculée en soustrayant la quantité de désinfectant à ajouter de la quantité de solution désinfectante que l'on veut préparer.

## **WARN- UND LAGERHINWEISE**

- Desinfektionsmittel kühl, aber frostfrei und trocken und für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Beim Umgang mit dem unverdünnten Präparat geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.
- Haltbarkeit der unbelasteten Gebrauchslösung\* bei sachgerechter Lagerung (kühl und trocken) in sauberen, fest verschlossenen Gefäßen: 4 Wochen.

\* Der Zeitraum, in dem die nachgewiesene Wirksamkeit der Desinfektionsmittellösung erhalten bleibt, wenn sie laut Herstellerangaben in der empfohlenen Konzentration angesetzt wurde und danach über den laut Herstellerangaben möglichen Zeitraum abgedeckt und unbenutzt stehen gelassen wird.

## **EIGENSCHAFTEN**

- wirkt bakterizid (inkl. Tbc) - fungizid - viruzid
- materialschonend
- reinigungsaktiv **ohne** Zusatz von Reinigungsmitteln
- frisch im Geruch
- biologisch abbaubar

## **BESONDERE HINWEISE**

### **a) Inkompatibilitäten**

Durch Beimischung üblicher Reinigungsmittel kann die desinfizierende Wirkung von **Lysoformin®** eingeschränkt bzw. aufgehoben werden.

### **b) Gegenmaßnahmen bei unsachgemäßem Gebrauch**

Sollte das Präparat **Lysoformin®** durch unsachgemäßen Gebrauch in Kontakt mit Schleimhäuten (Augen, Rachen, Magen etc.) gekommen sein, muss sofort ein Arzt aufgesucht werden. Als Sofortmaßnahme wird die Verdünnung des Präparates empfohlen: bei oraler Einnahme **reichlich** Wasser trinken, bei Kontakt mit den Augen reichlich mit Wasser spülen.

### **c) Lysoformin® sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Zertifiziert und in den einschlägigen Listen aufgeführt.

## **VERSANDEINHEIT/PACKUNG**

## **Art.-Nr.**

12 x 1-Liter-Flasche	3635
2 x 5-Liter-Kanister	3695
1 x 20-Liter-Kanister	5270

## **Zubehör**

Dosierpumpe für 5-Liter-Kanister (1 Hub = 30 ml)	3136
---	------

## **Geräte**

Lysoform-Dosierhilfe	9174
----------------------	------

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI/DE STOCKAGE**

- Désinfectant! Conserver à au sec et au frais, mais à l'abri du gel et hors de la portée des enfants.
- Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux pendant la manipulation du produit!
- Ne pas utiliser après la date de péremption. Conservation de la solution prêté à l'emploi\*, non souillée, entreposée de façon appropriée (au frais et au sec) dans des récipients propres et bien fermés: 4 semaines.

\* Période pendant laquelle l' efficacité prouvée d'une solution désinfectante reste intacte après qu'elle ait été préparée conformément aux recommandations du fabricant pour obtenir la concentration souhaitée et lorsqu'elle a été ensuite conservée dans les délais possibles selon le fabricant, protégée par un couvercle et sans être utilisée.

## **PROPRIÉTÉS**

- lutte contre les bactéries (BK inclus), les levures, les virus
- bonne compatibilité avec les matériaux
- bon pouvoir nettoyant, sans adjonction de détergents
- odeur fraîche
- bio-dégradable

## **OBSERVATIONS PARTICULIÈRES**

### **a) Incompatibilités:**

Tout mélange est à proscrire. Les détergents et les restes de produits d'entretien sur les matériaux risquent de réduire ou d'éliminer le pouvoir désinfectant de **Lysoformin®**.

### **b) Contre-mesures en cas d'utilisation incorrecte:**

Au cas où **Lysoformin®** viendrait en contact avec les muqueuses (yeux, gorge, estomac, intestins etc.), consulter un médecin immédiatement. Diluer le produit sans attendre en faisant boire une quantité d'eau importante au patient. En cas de projections dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

### **c) Utilisez les désinfectants en toute sécurité. Lisez l'étiquette et le mode d'emploi avant l'utilisation.**

Ce produit est certifié conforme et figure sur les listes appropriées.

## **CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE**

## **Art.-Nr.**

12 flacons de 1 litre	3635
2 bidons de 5 litres	3695
1 bidon de 20 l	5270

## **Accessoires**

Pompe doseuse pour bidon de 5 l (1 pression = 30 ml)	3136
---	------

## **Appareils**

Système de dosage	9174
-------------------	------

Haben Sie spezielle Fragen, rufen Sie uns an.  
Wir rufen sofort zurück.

Vous avez des questions? Contactez-nous au numéro suivant –  
Nous vous rappellerons aussitôt!

D: +49 30 - 77 99 2-0  
CH: +41 56 - 441 69 81



**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**  
Kaiser-Wilhelm-Str. 133, D-12247 Berlin  
Telefax +49 30 - 77 99 2-269, Info.-Telefon 0700LYSOFORM  
[www.lysoform.de](http://www.lysoform.de), e-mail: [kontakt@lysoform.de](mailto:kontakt@lysoform.de)



**LYSOFORM**  
**Schweizerische Gesellschaft für Antisepsie AG**  
Postfach 444, 5201 CH-Brugg/Windisch  
Telefon +41 56 - 441 69 81, Telefax +41 56 - 442 41 14