



FLÄCHEN-  
DESINFEKTIONSMITTEL

# Lysoformin® spezial

Wischdesinfektion und Reinigung von Flächen  
und Medizinprodukten

Désinfection et Nettoyage des surfaces et  
dispositifs médicaux par essuyage



CE0482

# Produktinformation

Bitte sorgfältig lesen!

**Lysoformin® spezial**  
Konzentrat

Nur für gewerbliche Anwender

## ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:  
2,9 g Polyhexamethylene biguanide · HCl,  
9,8 g Didecyldimethylammoniumchloride

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Desinfektion und Reinigung
- von Flächen und Inventar in einem Arbeitsgang, von Textilien, wie z.B. Mops, Scheuertücher u. ä.
  - zur Bekämpfung des infektiösen Hospitalismus
  - im Küchen-Bereich
  - in der Bäderabteilung, Sauna, Wäscherei u. a.
  - von Sonnenbänken

## ART DER ANWENDUNG/DOSIERUNGSANLEITUNG

Lysoformin® spezial 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® spezial zugeben. Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind nach der durchgeführten Desinfektion/Reinigung mit Trinkwasser nachzuspülen.

Flächen-Desinfektion und - Reinigung	
Hospitalismus-Prophylaxe und in der allgemeinen Praxis	0,25 % – 4 h
	0,50 % – 1 h
	0,75 % – 30 min
begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV) gem. RKI-Empfehlung 2017	0,50 % – 30 min
Rotavirus	0,50 % – 1 min
bakterizid – Legionella pneumophila	0,25 % – 5 min
Textilien (Mops, Scheuertuch etc.)	
	0,75 % – 4 h

## Lysoform · Hygiene mit System

Konzentration	Konzentration		
	0,25%	0,50%	0,75%
<b>Dosiersystem</b> (auf 8 Liter Wasser)			
Dosis-Beutel (Btl.) (1 Btl. $\hat{=}$ 40 ml)		1 Btl.	
Dosierpumpe (1 Hub $\hat{=}$ 20 ml bzw. 30 ml)	1 Hub à 20 ml	2 Hübe à 20 ml	2 Hübe à 30 ml/3 Hübe à 20ml
Lysoform-Dosierhilfe DH 91– ohne Elektrik	einmalige Einstellung auf die gewünschte Konzentration		

### WICHTIG:

Immer erst Wasser (ca. Zimmertemperatur) einfüllen und dann das Desinfektionsmittel zugeben. 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® spezial**  
Concentré

Réservé aux utilisateurs professionnels

## COMPOSITION

100 g de solution contiennent:  
2,9 g polyhexamethylene biguanide · HCl,  
9,8 g de chlorure de didécylidiméthylammonium

## DOMAINES D'APPLICATION

- Désinfection et nettoyage simultanés
- des surfaces et de l'équipement, des textiles comme les balais à franges, les serpillères,
  - lutte contre les infections hospitalières
  - désinfection dans les cuisines
  - des salles de bains, des saunas, des laveries etc.
  - des solariums

## MODE D'UTILISATION/DOSAGE

Lysoformin® spezial 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 avec de l'eau potable après le nettoyage/la désinfection.

Désinfection et nettoyage des surfaces	
prévention des infections hospitalières et désinfection routinière	0,25 % – 4 h
	0,50 % – 1 h
	0,75 % – 30 mn
virucide vis-à-vis des virus enveloppés HBV/HCV/HIV inclus conf. aux recommandations du RKI de 2017	0,50 % – 30 mn
Rotavirus	0,50 % – 1 min
bactéricide – Legionella pneumophila	0,25 % – 5 mn
Textileries (balais à franges, serpillères etc.)	
	0,75 % – 4 h

## Lysoform · hygiène avec système

Concentration	Concentration		
	0,25%	0,50%	0,75%
<b>Système de dosage</b> (pour 8 l d'eau)			
sachets doseurs (1 sachet $\hat{=}$ 40 ml)		1 sachet	
Pompe doseuse (appuyer 1 fois $\hat{=}$ 20 ml resp. 30 ml)	1 fois à 20 ml	2 fois à 20 ml	2 fois à 30 ml/3 fois à 20 ml
Système de dosage (DH 91) Lysoform – Sans électricité	ajuster une seule fois pour obtenir la concentration souhaitée		

### IMPORTANT:

Toujours remplir le récipient d'eau d'abord (température ambiante) et ajouter le désinfectant ensuite. 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, gut belüftet und trocken sowie für Kinder unzugänglich lagern.
- 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.

## EIGENSCHAFTEN

- bekämpft Bakterien (inkl. Salmonellen), Pilze, behüllte Viren und Rotaviren
- materialschonendes Desinfektionsmittel für Flächen und Inventar
- aldehyd-, phenol- und phosphatfrei sowie frei von oxidierenden Verbindungen
- reinigungsaktiv ohne Zusatz von Reinigungsmitteln
- frischer, nicht anhaftender Geruch
- biologisch abbaubar

## BESONDERE HINWEISE

### a) Inkompatibilitäten

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

### b) Gegenmaßnahmen bei unsachgemäßem Gebrauch

Sollte das Präparat Lysoformin® spezial 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 und Notruf wählen, bei Kontakt mit den Augen reichlich mit Wasser spülen.

### c) Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Zertifiziert und in den einschlägigen Listen aufgeführt.

## VERSANDEINHEIT/PACKUNG

	Art.-Nr.
200 x 40 ml-Dosis-Beutel = 8 Liter im Versandkarton	9287
12 x 1 -Liter-Flasche	9291
2 x 5 -Liter-Kanister	9325
1 x 20 -Liter-Kanister	9320

## Zubehör

Dosierpumpe für 5-Liter-Kanister (1 Hub $\hat{=}$ 20 ml)	3135
Dosierpumpe für 5-Liter-Kanister (1 Hub $\hat{=}$ 30 ml)	3136

## Hygiene-Technik

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

\* 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.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI/STOCKAGE

- Conserver les désinfectants dans un endroit frais mais à l'abri du gel, bien ventilé, sec et hors de la portée des enfants.
- Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection appropriés pendant la manipulation du produit concentré.
- Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.
- Conservation de la solution prête à l'emploi\*, non souillée, entreposée de façon appropriée (au frais et au sec) dans des récipients propres et bien fermés: 4 semaines.

## PROPRIÉTÉS

- lutte contre les bactéries (y compris les salmonelles), les levures, les virus enveloppés HBV/HCV/HIV inclus et le rotavirus
- bonne compatibilité avec le mobilier et les surfaces
- ne contient pas d'aldehyde, de phénols, de phosphates et de composés oxydants
- bon pouvoir nettoyant, sans addition de détergents
- odeur fraîche, non adhérente
- bio-dégradable

## OBSERVATIONS PARTICULIÈRES

### a) Incompatibilités:

Tout mélange est à proscrire. Les détergents usuels risquent de réduire ou d'éliminer le pouvoir désinfectant de la Lysoformin® spezial.

### b) Au cas où Lysoformin® spezial aurait été en contact avec les muqueuses (yeux, gorge, estomac, intestins etc.) à la suite d'une utilisation négligente ou accidentelle, consulter un médecin immédiatement.

Mesures d'urgence: Diluer le produit. En cas d'ingestion, faire boire au patient beaucoup d'eau, en cas de projections dans les yeux, rincer abondamment à l'eau. Appeler les urgences.

### 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/UNITÉS D'ENVOI	no. d'article
200 x 40 ml sachet = 8 litres dans le carton	9287
12 x 1 litre (flacons)	9291
2 x 5 litres (bidons)	9325
1 x 20 litres (bidons)	9320

## Accessoires

pompe doseuse pour le bidon (1 fois $\hat{=}$ 20 ml)	3135
pompe doseuse pour le bidon (1 fois $\hat{=}$ 30 ml)	3136
système de dosage Lysoform	9174

\* Période pendant laquelle l'efficacité confirmée de la solution désinfectante est conservée lorsqu'elle aura été préparée à la concentration choisie selon les instructions du fabricant et qu'elle a été ensuite protégée et entreposée, avant utilisation, selon les recommandations du fabricant.

Haben Sie spezielle Fragen? Rufen Sie uns an!  
Wir rufen sofort zurück.

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

**D:** 030 - 77 99 2-0  
**CH:** 056 - 441 69 81



**Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH**

Kaiser-Wilhelm-Str. 133, D-12247 Berlin  
Telefon 030 - 77 99 2-0, Telefax 030 - 77 99 2-269  
[www.lysoform.de](http://www.lysoform.de), e-mail: [kontakt@lysoform.de](mailto:kontakt@lysoform.de)

**LYSOFORM**

**Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG**

Postfach 444, CH-5201 Brugg/Windisch  
Telefon 056 - 441 69 81, Telefax 056 - 442 41 14  
[www.lysoform.ch](http://www.lysoform.ch)