

## SANIT LYRASAN Desinfektionsreiniger

### Beschreibung

Kombinationspräparat auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Bereichen mit hohen hygienischen Sehr gut geeignet für die Reinigung und Desinfektion von glatten, nicht porösen Oberflächen und Materialien aus Edelstahl, Chrom, Glas, Wand- und Bodenfliesen aus Kunst- bzw. Naturstein, Kunststoff sowie Acryl usw.

- reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang und spart dadurch Zeit und Kosten
- nachweislich bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam
- effektive Reinigungsleistung bei fettigen und eiweißhaltigen Verschmutzungen
- ist frei von Duftstoffen und enthält keinen Alkohol, Aldehyde oder Phenole
- enthält quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)
- die Desinfektionswirkung ist nach VAH geprüft und zertifiziert (VAH Listung)

### Anwendungsgebiete

- Für alle Oberflächen
- In Sanitär- und Nassbereichen
- Schulen, Kindergärten, Pflege- und Altenheimen
- Ideal für die Lebensmittelindustrie
- Perfekt für den Küchenbereich

### Anwendung

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der Gebrauchslösung vollständig benetzen. Flächen ggfs. mit Reinigungstextilien oder Reinigungsgerät bearbeiten. Nach der Einwirkzeit Rückstände mit klarem Wasser abspülen bzw. mit einem sauberen Tuch abwischen.

### Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe



# SANIT

SANIT-CHEMIE  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: [info@sanit-chemie.de](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

# Produktinformationsblatt



## Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 6	750 ml Flasche	3411



**SANIT-CHEMIE**  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: [info@sanit-chemie.de](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)



Aus dem Sortiment:



Wirkungsspektrum und Einwirkzeit			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5%		2,5%		1%
<b>Behüllte Viren</b>							
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	7,5%		2%		1%
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	7,5%		2,5%		1%
	EN 13697	hohe Belastung		0,5%			
		niedrige Belastung		0,25%			
	EN 13727	hohe Belastung	7,5%	3%	1%		1%
		niedrige Belastung		0,25%			
EN 1276	hohe Belastung		0,5%				
levurozid (C. albicans)	EN 16615	hohe Belastung	7,5%		2,5%		1%
	EN 13697	hohe Belastung		0,75%	0,5%		
		niedrige Belastung		0,25%			
	EN 13624	hohe Belastung	3%	0,75%	0,5%		
		niedrige Belastung		0,25%	0,1%		
	EN 1650	hohe Belastung		0,75%	0,25%		
niedrige Belastung			0,25%				
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	7,5%	2,5%	2%		
wirksam gegen SV40/ Papoviren	EN 14476	hohe Belastung		5%		2%	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung	0,5%				



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.