



## NEUTEC® L 95 Flächen-Desinfektionsreiniger, VAH-gelistet

### Eigenschaften:

- zertifiziert gem. VAH\*-Liste  
(nach DGHM-Richtlinien) \*Verbund für angewandte Hygiene e. V. Desinfektionsmittelkommission
- frei von APEO und organisch gebundenen Halogenverbindungen
- frei von Formaldehyd und Aldehydderivaten
- desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang, löst Eiweiß, Fett, Öl etc.
- wirkt bakterizid gegen küchenspezifische Keime, wie Salmonellen und E-Coli etc.
- pH-neutral, hautfreundlich mild und angenehm frisch im Geruch

### Einsatzbereiche:

Desinfektionsreiniger für den Einsatz in medizinischen Bereichen (mit Ausnahme des Tbc-Bereiches), für die Lebensmittelindustrie, für den gesamten Sanitärbereich und den Einsatz in öffentlichen Gebäuden. Zur Desinfektion und Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen (Fußböden, Wände, Fliesen, Küchengegenstände und Geräte). Entfernt Talg, Öl, Fett und ähnliche Verschmutzungen.

Findet Anwendung in Molkereien, Brauereien, Krankenhäusern, Schwimmbädern, Saunen, im Sanitärbereich und in der Klimatechnik, in Arztpraxen, in Alten-/Pflegeheimen und Kindergärten, in Zentral- und Stationsküchen, Kühlräumen, Schlachthöfen, Tierheimen, Abdeckereien.

### Dosieranleitung:

NEUTEC® L 95 wird in Verdünnung mit Wasser 1:20 bis 1:100 (500 ml bis 10 ml je 10-Liter-Eimer) verarbeitet. Das Mischverhältnis richtet sich nach der vorhandenen Verschmutzung und der zur Verfügung stehenden Einwirkzeit. Flächen mit Gebrauchskonzentration wischen, einsprühen oder schäumen, einwirken lassen anschließend mit Trinkwasser ausreichend nachspülen (Lebensmittelgesetz § 31).

### Hinweise zur Haltbarkeit:

Haltbarkeit vor Anbruch: 3 Jahre  
Haltbarkeit nach erstmaligem Anbruch: 12 Monate

baua:Reg.-Nr. N-30461  
baua:Reg.-Nr. N-30462

Lösung, die aus einem Konzentrat mit Wasser angesetzt wurde, muss nach 24 Stunden ersetzt werden.

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	pH-Wert	Kennzeichnung
NEUTEC® L 95	flüssig	klar-gelb	frisch	11,3	siehe Sicherheitsdatenblatt
Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.					

### Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

NEUTEC® L 95	Preise in €uro je Liter bei einer Mindestabnahme von:				
Artikel-Nr. 0095	200 Liter	120 Liter	60 Liter	30 Liter	10 Liter

Lieferbar in 10- und 30-Liter-Kanister, im 120- und 210-Liter-Fass oder 500- bzw. 1.000-Liter-Container auf Europalette.

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik unter der Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Mai 2015 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2014 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

## Grundregeln der Desinfektionsmittelanwendung

Für die Anwendung von Desinfektionsmitteln sind einige Grundregeln zu beachten, da sie ansonsten nicht wirksam sind:

### 1) Verwendung von Dosierhilfen oder Dosiergeräten

Für die Wirkung hat die Menge der chemischen Angriffsstoffe eine entscheidende Bedeutung. Ist die Konzentration der angesetzten Lösung zu gering, findet keine Wirkung auf die Mikroorganismen statt. Eine Überdosierung ist unwirtschaftlich und belastet die Umwelt.

### 2) Einwirkzeiten beachten

Der Kontakt zwischen dem Wirkstoff und dem Mikroorganismus muss für eine desinfizierende und damit abtötende bzw. inaktivierende Wirkung ausreichend sein.

### 3) Verwendung von Wasser mit Temperaturen bis max. 30–40°C beim Ansetzen der Desinfektionslösung

Die Wirkstoffe werden bei hohen Temperaturen ab 60°C zersetzt und die Wirkung beeinträchtigt.

### 4) Keine Reinigungs- und Desinfektionsmittel mischen

Zwischen anionischen Tensiden in Reinigern und kationisch wirksamen Tensiden (QAV) in Desinfektionsmitteln entstehen Wechselwirkungen, der so genannte Seifenfehler. Dieser führt nicht nur zu einer Aufhebung der Reinigungs- und Desinfektionswirkung, sondern auch zu Eintrübungen der Lösungen bis hin zu schwer löslichen Rückständen oder Belägen auf Flächen und in Geräten.

### 5) Zuerst reinigen, dann desinfizieren

Es kann zum sogenannten Eiweißfehler führen, wenn durch grob verschmutzte Materialien (insb. durch Blut, Lebensmittelreste, etc.) das Desinfektionsmittel nicht an die Keime gelangt, die sich im Schmutz verbergen. Das Mittel reagiert mit dem Eiweiß des Schmutzes anstatt mit dem Eiweiß der Mikroorganismen. Besonders bei Aldehyden, Halogenen und Alkoholen können Eiweißfehler auftreten, da die Reaktion mit Eiweiß (Denaturierung) ihre Wirkung ausmacht.

## Dosiertabelle

Flächendesinfektion mit NEUTEC® L 95								
	Geringe organische Belastung				Hohe organische Belastung			
Einwirkzeit	30 min		60 min		30 min		60 min	
Konzentration	1,5 %		1 %		3 %		2,5 %	
Dosierung	Wasser (L)	Des.m. (ml)	Wasser (L)	Des.m. (ml)	Wasser (L)	Des.m. (ml)	Wasser (L)	Des.m. (ml)
	1	15	1	10	1	30	1	25
	2	30	2	20	2	60	2	50
	3	45	3	30	3	90	3	75
	4	60	4	40	4	120	4	100
	5	75	5	50	5	150	5	125
	6	90	6	60	6	180	6	150
	7	105	7	70	7	210	7	175
	8	120	8	80	8	240	8	200
	9	135	9	90	9	270	9	225
	10	150	10	100	10	300	10	250