

# Testkit für Desinfektionsmittel

Testkit

Testkit zum Überprüfen der korrekten Konzentration für die Anwendung des Desinfektionsmittels.



- ✓ einfache Anwendung
- ✓ sicherer Umgang mit Desinfektionsmitteln
- ✓ sparsamer Verbrauch von Desinfektionsmitteln
- ✓ Verringerung der Gefahr von Materialschäden

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
56121	1 Set

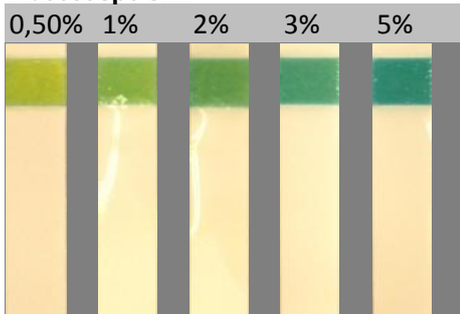
## Anwendung

Quaternäre Ammoniumverbindungen (Quats) finden eine vielfältige Verwendung in Desinfektionsmitteln. Zur Herstellung der Gebrauchslösungen müssen üblicherweise die Konzentrate der Desinfektionsmittel auf die Anwendungskonzentration verdünnt werden. Mit dem hier beschriebenen Verfahren ist es möglich, diese Einsatzkonzentration zu überprüfen bzw. zu überwachen.

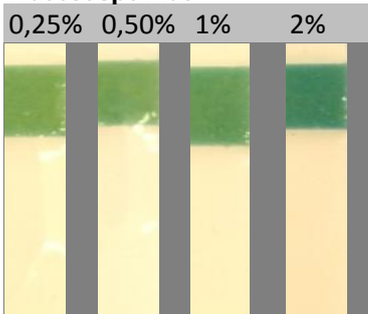
## Gebrauchsanweisung

Stellen Sie eine Lösung gewünschter Konzentration aus dem Ihnen zur Verfügung stehenden Desinfektionsmittel her. Geben Sie 10 ml von dieser Desinfektionslösung in das graduierte Plastikgefäß und füllen dieses anschließend mit Frischwasser bis zur 100 ml Marke auf. Nehmen Sie nun ein Teststäbchen und tauchen es für 5 Sekunden in die Lösung. Nehmen Sie das Teststäbchen aus der Lösung und schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit ab. Danach warten Sie 15 Sekunden Farbreaktionszeit ab und vergleichen das Teststäbchen anhand der Farbskala.

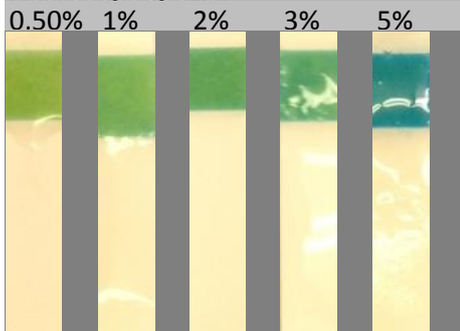
### Nüscosept Clin



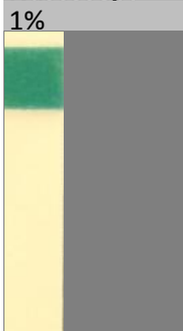
### Nüscosept Plus



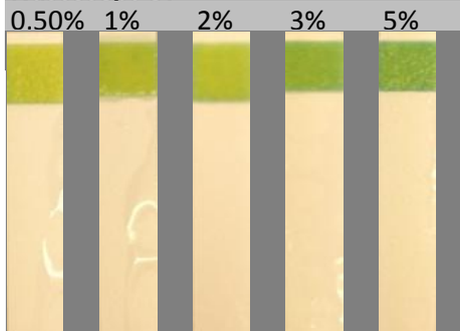
### Nüscosept Spezial



### Nüscosept



### Nüscosept OF



# DRNÜSKEN



Dr. Nüskchen Chemie GmbH  
Poststraße 14 • 59174 Kamen  
+49 (0) 2307 705-0 705-49  
info@drnuesken.de www.drnuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter [www.drnuesken.de](http://www.drnuesken.de).