

E DIN EN 14885:2017-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-07-14

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Anwendung Europäischer Normen für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika; Deutsche und Englische Fassung prEN 14885:2017

Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics; German and English version prEN 14885:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	8
3.1 Verfahren mit und Produkttypen von chemischen Desinfektionsmitteln oder Antiseptika	8
3.2 Wirkung eines chemischen Desinfektionsmittels oder Antiseptikums	9
3.3 Allgemeine Begriffe	11
4 Verfahren zur Beanspruchung einer Wirkung	13
4.1 Prüfungskategorien.....	13
4.2 Allgemeines.....	14
4.3 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika zur Anwendung im medizinischen Bereich.....	15
4.3.1 Allgemeines.....	15
4.3.2 Für grundlegende und zusätzliche Etikettenauslobungen zu erfüllende Normen nach Anwendungsgebieten.....	17
4.4 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika zur Anwendung im Veterinärbereich.....	31
4.5 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika zur Anwendung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	37
5 Präzision der Prüfverfahren (Wiederholungen)	55
6 Eignungsprüfung	55
7 Mindestinformationen für den Benutzer, inklusive Etikettierung der Auslobungen und der Anwendungsempfehlungen.....	56
8 Änderungen in Europäischen Normen	56
8.1 Überarbeitung von Europäischen Normen	56
8.2 Auswirkungen von Änderungen in EN 14885 auf andere Europäische Normen.....	57
Anhang A (informativ) Empfehlungen zur Anwendung von Begriffen auf dem Gebiet der Desinfektion und Antiseptik.....	58
Anhang B (informativ) Empfehlungen zu den Wirkungsauslobungen auf der Grundlage zusätzlicher Prüfungen oder anderer als den in dieser Europäischen Norm festgelegten Prüfungen	60
Anhang C (informativ) Prüfungen der Phase 3.....	61
C.1 Allgemeines.....	61
C.2 Vergleich mit Prüfungen der Phase 2	61
C.3 Erfordernis einer Prüfung der Phase 3	62
C.4 Anwendungsbereich der Prüfungen der Phase 3.....	62
C.5 Sicherheit.....	63

C.6	Auslegung einer Prüfung der Phase 3	63
C.7	Durchführung einer Prüfung der Phase 3	65
C.8	Ergebnisse einer Prüfung der Phase 3	65
	Literaturhinweise	66