

DIN EN 14885:2019-06 (D)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Anwendung Europäischer Normen für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika; Deutsche Fassung EN 14885:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
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 Auslobung 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	38
5 Präzision der Prüfverfahren (Wiederholungen)	56
6 Eignungsprüfung	56
7 Mindestinformationen für den Benutzer, inklusive Etikettierung der Auslobungen und der Anwendungsempfehlungen.....	57
8 Änderungen in Europäischen Normen	57
8.1 Überarbeitung von Europäischen Normen	57
8.2 Auswirkungen von Änderungen in EN 14885 auf andere Europäische Normen.....	58
Anhang A (informativ) Empfehlungen zur Anwendung von Begriffen auf dem Gebiet der Desinfektion und Antiseptik.....	59
Anhang B (informativ) Empfehlungen zu den Wirkungsauslobungen auf der Grundlage zusätzlicher Prüfungen oder anderer als den in dieser Europäischen Norm festgelegten Prüfungen	61
Anhang C (informativ) Prüfungen der Phase 3.....	62
C.1 Allgemeines	62
C.2 Vergleich mit Prüfungen der Phase 2	62
C.3 Erfordernis einer Prüfung der Phase 3	63
C.4 Anwendungsbereich der Prüfungen der Phase 3.....	63
C.5 Sicherheit	64
C.6 Auslegung einer Prüfung der Phase 3.....	64
C.7 Durchführung einer Prüfung der Phase 3	66
C.8 Ergebnisse einer Prüfung der Phase 3	66
Literaturhinweise	67