



**Liste der Methoden im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung
gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018
als Ergänzung der Anlagen zur Akkreditierungsurkunde**

D-PL-18739-01-00

sowie

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18739-01-01

und

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18739-01-02

Ausstellungsdatum: 01.08.2023

Prüflabor/ Standort: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Höffler GmbH
Ahrensburger Str. 162
D-22045 Hamburg

Innerhalb der mit * (Kategorie I) gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit *** (Kategorie III) gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Die folgende Auflistung weist alle Prüfverfahren auf, die dem Geltungsbereich der Akkreditierung (s.o.) unterliegen, sowie die Verfahren, die Bestandteil der Flexibilisierung des Geltungsbereichs der Akkreditierung sind.

Liste der Methoden im flexiblen Geltungsbereich der Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18739-01-01

Arzneimittel und Wirkstoffe

Biologische Arzneimittel und Wirkstoffe

Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, wirk- und Hilfsstoffanalytik

Prüfgebiet: Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln

Prüfart: Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 2.6.12 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen	pharmazeutische Zubereitungen
Ph. Eur. 2.6.13 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	pharmazeutische Zubereitungen

Prüfgebiet: Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln

Prüfart: Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln *

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
DIN EN 1040:2005 Ausgabe 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Bakterizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1275:2005 Ausgabe 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Fungizide Wirkung (Basistest) - Prüfmethode und Anforderungen (Phase 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1276:2019 Ausgabe 2019-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1276:2019 Ausgabe 2019-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) Handhygiene	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1650:2019 Ausgabe 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika

Prüfart: Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln * (Fortsetzung)

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
DIN EN 1650:2019 Ausgabe 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) Handhygiene	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1656:2019 Ausgabe 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1).	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1656:2019 Ausgabe 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1). Zitzendesinfektion	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1657:2016 Ausgabe 2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 1657:2016 Ausgabe 2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) Zitzendesinfektion	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13727:2012 +A2:2015 Ausgabe 2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13624:2021 Ausgabe 2022-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13623:2020 Ausgabe 2020-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserführende Systeme - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 14347:2005 Ausgabe 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13704:2018 Ausgabe 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13610:2002 Ausgabe 2003-06	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung gegenüber Bakteriophagen von chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen Lebensmittel und Industrie - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika

Prüfart: Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln * (Fortsetzung)

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
DIN EN 14348:2005 Ausgabe 2005-04	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Pharmazeutische Desinfektionsmittel, Antiseptika
DIN EN 13697:2015 +A1:2019 Ausgabe 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Antiseptika
DIN EN 16438:2014 Ausgabe 2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika; Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Antiseptika
DIN EN 16437:2014 +A1:2019 Ausgabe 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Bewertungskriterien (Phase 2/Stufe 2)	Antiseptika

**Liste der Methoden im flexiblen Geltungsbereich Teil-Akkreditierungsurkunde
D-PL-18739-01-02****1. Untersuchung von Kosmetika****1.1. Nachweis von Bakterien, Pilzen und Hefen mittels kultureller mikrobiologischer
Untersuchungen in Kosmetika und kosmetischen Rohstoffen ***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 5.1.3, 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe
DIN EN ISO 11930 2023-01	Bewertung des antimikrobiellen Schutzes eines kosmetischen Produktes (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe
Hausmethode SOP-009-02 2023-06	Bestimmung der Abtötungskinetik - in Anlehnung an EuPharm 5.1.3	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe

1.2 Keimgehaltsbestimmung mittels mikrobiologischer Untersuchung von Kosmetika ***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 2.6.12 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe
Ph. Eur. 2.6.13 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe
Ph. Eur. 5.1.4 10. Ausgabe Grundwerk 2020	Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen Pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung (Modifikation: <i>hier für Kosmetika und kosmetische Rohstoffe</i>)	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe

1.3 Keimidentifizierung mittels molekularbiologischer Untersuchung in Kosmetika

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
SOP-003_02 2017-05	Konventionelle 16s/18s PCR mit Agarosegelauftragung zum Nachweis von DNA aus Bakterien sowie Hefen / Schimmelpilzen aus Kosmetika	Kosmetika und kosmetische Rohstoffe

2. Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln *

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
DIN EN 1040:2005 Ausgabe 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Bakterizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 1275:2005 Ausgabe 2006_03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Fungizide Wirkung (Basistest) - Prüfmethode und Anforderungen (Phase 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 14347:2005 Ausgabe 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 1276:2019 Ausgabe 2019-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 1650:2019 Ausgabe 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 13704:2018 Ausgabe 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

2. Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln * (Fortsetzung)

DIN EN 13704:2018 Ausgabe 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 13610:2002 Ausgabe 2003-06	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung gegenüber Bakteriophagen von chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen Lebensmittel und Industrie - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DVG 2007 VII Stand: 01.01.2015	Methoden der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für den Lebensmittelbereich / speziell: Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DVG 2007 VIII Stand: 01.01.2015	Methoden der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für den Milchbereich (außer CIP)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DVG 2007 IX Stand: 01.01.2015	Methoden der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für Großküchen	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
VAH Methode 8 2022:09	Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit im qualitativen Suspensionsversuch <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
VAH Methode 9 2022:09	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DVG 2007 VII, VIII, IX 1.7.1 Stand: 01.01.2015	Methoden der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für den Lebensmittelbereich VII Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch) VIII Milchbereich (außer CIP) sowie IX Großküchen Keimträgertest ohne mechanische Aktion zur Erfüllung der obligaten Prüfbedingungen nach CEN	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DVG 2007 VII, VIII, IX 1.7.2 Stand: 01.01.2015	Methoden der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für den Lebensmittelbereich VII Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch) VIII Milchbereich (außer CIP) sowie IX Großküchen Keimträgertest als Grundlage des Listeneintrags	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 1656:2019 Ausgabe 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1).	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich
DIN EN 1656:2019 Ausgabe 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1). Zitzendesinfektion	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich
DIN EN 1657:2016 Ausgabe 2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich

2. Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln * (Fortsetzung)

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm / Hausmethode	Prüfgegenstand
DIN EN 1657:2016 Ausgabe 2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) Zitendesinfektion	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich
DIN EN 13697:2015 +A1:2019 Ausgabe 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 14349:2012 Ausgabe 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika; Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich
DIN EN 16437:2014 +A1:2019 Ausgabe 2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Bewertungskriterien (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich
DIN EN 16438:2014 Ausgabe 2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika; Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektionsmittel für den Veterinärbereich
DIN EN 14561:2006 Ausgabe 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 14562:2006 Ausgabe 2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
DIN EN 14563:2008 Ausgabe 2009-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der mykobakteriziden oder tuberkuloziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich
VAH Methode 14.1 2022:09	Flächendesinfektion ohne Mechanik – praxisnaher Versuch <i>(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V

DVG Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft.

EN Europäische Norm ISO Internationale Organisation für Normung

IEC International Electrotechnical Commission

Ph. Eur. European Pharmacopoeia