

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

HygCen Germany GmbH
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)


Prüfgebiet:

Hygiene und Infektionsprävention

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.11.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18818-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 10 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-18818-02-01**

Berlin, 04.11.2022

in Vertretung 
Im Auftrag Andrea Gabler
Abteilungsleiter

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18818-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.11.2022

Ausstellungsdatum: 04.11.2022

Urkundeninhaber:

HygCen Germany GmbH
Bornhövedstraße 78, 19055 Schwerin

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet:

Hygiene und Infektionsprävention

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart:

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
VAH Methode 13: 2015	Richtlinie für die Prüfung und Bewertung von Hautdesinfektionsmitteln	Desinfektionmittellösung
DIN EN 14204: 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe1)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1656: 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)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1657: 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)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1276: 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) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1650: 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 13704: 2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung
DIN EN 14349: 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)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 13697: 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 und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DVG Richtlinie, Kapitel IV, 21.02.2015	Methoden zur Bestimmung der minimal hemmenden Konzentration (MHK) von chemischen Desinfektionsmitteln und zur Auswahl geeigneter Neutralisierungsmittel	Desinfektionsmittellösung
DIN EN 14675: 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 14476: 2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
Leitlinie 3, RKI/DVV, 2012	Quantitative Prüfung der viruziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel auf nicht-porösen Oberflächen (Anwendung im Bereich Humanmedizin) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung
DIN EN 12791: 2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1500: 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 1499: 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionmittellösung, Antispetikalösung
DIN EN 13610: 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) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung
DIN EN 16437: 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 Anforderungen (Phase 2, Stufe 2); Deutsche Fassung EN 16437:2014	Desinfektionsmittellösung, Antisepikalösung
DIN EN 16438: 2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2); Deutsche Fassung EN 16438:2014	Desinfektionsmittellösung, Antisepikalösung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 16616: 2015-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2); Deutsche Fassung EN 16616:2015 <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 13623: 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) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
ASTM E2799: 2017	Standard Test Method for Testing Disinfectant Efficacy against Pseudomonas aeruginosa Biofilm using the MBEC Assay	Desinfektionsmittellösung
DVG V Spalte 7a/7b: 2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung	Desinfektionsmittellösung
DVG V Spalte 4a/4b: 2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung	Desinfektionsmittellösung
DIN EN 17122: 2020-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektions- mittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen - Prüfverfahren und Anforderungen - Phase 2, Stufe 2	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17272: 2020-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden und Phagen-Wirksamkeit <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 1040: 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 1275: 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 14347: 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 13727: 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 Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 13624: 2013-12	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 Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 14348: 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 Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17126: 2019-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 14561: 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 Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN EN 14562: 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 Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 14563: 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 Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17111: 2018-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der viruziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 16615: 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht- porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich (4-Felder-Test) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 16777: 2019-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
DIN EN 17387: 2021-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(Keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

Prüfart:

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
SOP 02-014, Rev. 015	Chemothermische Wäschedesinfektion	Desinfektionsmittellösung
SOP 02-018, Rev. 005	Wirksamkeitsprüfung von Hautdesinfektionsmitteln (VAH)	Desinfektionsmittellösung
SOP 02-050, Rev. 004	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika (Basistest - Phase 1)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
SOP 02-051, Rev. 010	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mykobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich der Humanmedizin (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
SOP 02-052, Rev. 009	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mykobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich der Veterinärmedizin (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
SOP 02-053, Rev. 015	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mycobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
SOP 02-054, Rev. 015	Praxisnaher Versuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mycobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich der Humanmedizin (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
SOP 02-055, Rev. 010	Praxisnaher Versuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mycobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich der Veterinärmedizin (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung
SOP 02-056, Rev. 007	Praxisnaher Versuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden, mycobakteriziden oder sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikallösung

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
SOP 02-059, Rev. 002	Luft-vermittelte Aerosol oder Gas-Desinfektion von Oberflächen (Airborne disinfection of surfaces)	Desinfektionsmittellösung
SOP 02-101, Rev. 007	Bestimmung der bakteriostatischen und fungistatischen Wirksamkeit chemischer Desinfektionsverfahren sowie Auswahl geeigneter Inaktivierungsmittel (DVG)	Desinfektionsmittellösung
SOP 02-102, Rev. 003	Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch (DVG)	Desinfektionsmittellösung
SOP 02-200, Rev. 007	Quantitativer Suspensionsversuche Viruzidie für in der Humanmedizin und Veterinärmedizin verwendete chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika (Phase 2, Stufe 1) entsprechend EN 14476, EN 14675 und Leitlinie RKI/DVV	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
SOP 02-203, Rev. 002	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)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung
SOP 02-204, Rev. 007	Quantitative Prüfung der viruziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel auf Oberflächen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittellösung, Antiseptikalösung

Prüfart:

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN SPEC 10534: 2019-02	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches maschinelles Spülen – Hygieneanforderungen	Bioindikatoren

verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DVG	Deutsche veterinärmedizinische Gesellschaft e.V.
DVV	Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RKI	Robert Koch Institut
SOP	Standard Operating Procedure
SOP-XX-XXX	Hausverfahren der KBS
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V.