

E DIN EN 17122/A1:2023-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-01-27

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen - Prüfverfahren und Anforderungen - Phase 2, Stufe 2; Deutsche und Englische Fassung EN 17122:2019/prA1:2023

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase 2, step 2; German and English version EN 17122:2019/prA1:2023

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
1 Änderung zum Europäischen Vorwort.....	6
2 Änderung zum Inhalt.....	6
3 Änderung zu Abschnitt 2, Normative Verweisungen.....	6
4 Änderung zu Abschnitt 4, Anforderungen an die viruzide Wirkung auf Oberflächen.....	6
5 Änderung zu 5.2.2.4, Neutralrot (1 : 1 000 verdünnte Lösung).....	6
6 Änderung zu 5.5.1, Versuchsbedingungen.....	6
7 Änderung zu 5.5.2, Prüfverfahren.....	6
8 Änderung zu 5.5.3.3, Beseitigung der Zytotoxizität.....	6
9 Änderung zu 5.8.2, Berechnung der viruziden Wirkung des Produkts.....	7
10 Änderung zu 5.9, Prüfbericht.....	7
11 Änderung zu Anhang B.....	7
12 Änderung zu Anhang D, Beispiel für einen typischen Prüfbericht.....	9
13 Änderung zu Anhang E, Volle viruzide Wirkung und Wirkung nur gegenüber behüllten Viren.....	10