

Bernet Textilpflege AG  
Grütlistrasse 1  
CH - 9016 St. Gallen

Hamburg, 08. Dez. 2021

## Zusammenfassende Stellungnahme

Eignung des getesteten Präparates **Oxivir Excel mit Artikel 300737 Tuch MF Grün** zur  
Flächendesinfektion mit Mechanik

Diese Stellungnahme fasst die nachgewiesene Aktivität des Prüfmusters **Oxivir Excel mit Artikel 300737 Tuch MF Grün**, hergestellt durch die Bernet Textilpflege AG, nach mehreren EN-Prüfmethoden zusammen. Auf Basis der im Anhang genannten Prüfnormen erwies sich das Prüfmuster für den Einsatz als Flächendesinfektion mit Mechanik für die PT2 (Humanmedizinischer Anwendungsbereich) als ausreichend wirksam. Die Wirksamkeitsauslobung und Anwendungsempfehlung lautet wie folgt:

**Bakterizid, levurozid, viruzid wirksam**

**als gebrauchsfertige Tränklösung (4 % Oxivir Excel in Wasser standardisierter Härte) mit Artikel 300737 Tuch MF Grün innerhalb einer Einwirkzeit von 15 min und unter geringer organischer Belastung**

Eine ausführliche Beschreibung des Studiendesigns und der Ergebnisse finden Sie in den folgenden Prüfberichten der Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie:

Bernet Textilpflege Oxivir Excel + Artikel 300737 Tuch MF Grün EN 16615-2015 L21-0209-2 engl\_V01

Bernet Textilpflege Oxivir Excel EN 13624-2013 L21-0209-1 engl\_V01

Bernet Textilpflege Oxivir Excel EN 13727-2015 L20-1360-1 engl\_V01

Bernet Textilpflege Oxivir Excel EN 14476:2013 + A2:2019 L21/0718A.1, L21/0718M.1, L21/0718Po.1, L20/1917MV.1

Dr. Florian H. H. Brill

Anhang:

- Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 13727:2012+A2:2015
- Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 13624:2013
- 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); Deutsche Fassung EN 16615:2015
- Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 14476:2013+A2:2019

Nach den unten aufgeführten Prüfberichten der Dr. Brill & Partner GmbH hat das getestete Präparat **Oxivir Excel mit Artikel 300737 Tuch MF Grün** folgende Wirkungen erzielt:

Test standard	Organic soiling	Use concentration	Contact time	Claim	Test report [date]
EN 13727:2015	dirty conditions (3.0 g/L bovine albumin + 3.0 mL/L sheep erythrocytes)	2 %	60 sec	Bactericidal	L20/1360.1 [09/12/2020]
EN 13624:2013	clean conditions (0.3 g/L BSA)	2 %	15 min	Yeasticidal	L21/0209.1 [18/06/2021]
EN 16615:2015	clean conditions (0.3 g/L BSA)	4 %	15 min	Bactericidal Yeasticidal	L21/0209.2 [18/06/2021]
EN 14476:2013 + A2:2019	dirty conditions (3.0 g/l BSA + 3.0 ml/l erythrocytes)	4 %	30 sec	virucidal activity against enveloped viruses	modified vaccinia virus Ankara (MVA) L20/1917MV.1 [17/03/2021]
EN 14476:2013 + A2:2019	clean conditions (0.3 g/L BSA)	4 %	2 min	Virucidal	adenovirus type 5: L21/0718A.1 [15/07/2021] murine norovirus: L21/0718M.1 [28/06/2021] poliovirus type 1: L21/0718Po.1 [26/07/2021]