Begutachtungsausschuss der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

A-1090 Wien, Kinderspitalg. 15 Tel: ++ 43 1 40160-33031 Fax: ++ 43 1 40160-933000 DVR: 0504661

An MCD Produktionsgesellschaft UG Parkweg 8 D-74850 Schefflenz

Wien, 10.6.2021



perfectpur med

auf der Basis von Natriumhypochlorit wurde am 10.6.2017 von Prof.Dr. R. Schubert (Frankfurt), und am 17.10.2017 von Dr. M. Mitsching (Weimar) auf seine desinfizierende Wirksamkeit geprüft.

Aufgrund der Ergebnisse dieser Prüfungen bescheinigt der Ausschuss die Eignung zur

Flächendesinfektion (ohne Mechanik)

bei folgender Konzentration und Einwirkzeit: unter geringer Belastung

Bakterizidie / Levurozidie: unverdünnt / 60 min.

Diese Expertise gilt bis zum 14. Mai 2024.

Univ.Prof.Dr.med. G. Wewalka Vorsitzender des Begutachtungsausschusses



perfectpur med ist bei der ÖGHMP (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin) gelistet.

perfectpur med ist als Flächendesinfektionsmittel bei der ÖGHMP gelistet.

Diese Listung im "Expertisen-Verzeichnis" ist in etwa vergleichbar mit der deutschen VAH Listung. Sie dient als Orientierungshilfe und Empfehlung für Einrichtungen des Gesundheitswesens, aber auch für andere öffentliche Bereiche wie z.B. Kindergärten oder Schulen.

Alle gelisteten Desinfektionsverfahren sind bakterizid wirksam gegenüber den grampositiven Bakterien Staphylococcus aureus und Enterococcus hirae, sowie gegenüber den gramnegativen Bakterien Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa und Proteus mirabilis sowie levurozid (wirksam gegenüber dem Sprosspilz Candida albicans).

Dies wurde anhand von Gutachten für perfectpur med bestätigt. Hier ein Auszug:

Bakterium	Einwirkzeit
Eschericha Coli:	<5 Minuten
Pseudomonas aeruginosa:	<5 Minuten
Proteus mirabilis:	<5 Minuten
Staphylococcus aureus (MRSA)	<5 Minuten
Enterococcus hirae	<60 Minuten
Candida albicans	<5 Minuten

Die längste Einwirkzeit (Enterococcus hirae) wird hierbei auf dem Zertifikat angegeben. Dies bedeutet, dass im Zeitraum 31 – 60 Minuten die erforderliche Keimreduktion erfolgt ist. Ob dies nach 31 oder erst nach 60 Minuten geschehen ist wird nicht geprüft. Bei einem der beiden Gutachten lag die längste Einwirkzeit zwischen 15 und 30 Minuten. Ingesamt ist **perfectpur** med gegen alle für die Zertifizierung erforderlichen Keime wirksam.

Im Gegensatz zur VAH-Listung gibt es bei der ÖGHMP keine Viruzidie-Liste.