

**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, 14.5.2018



**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)**

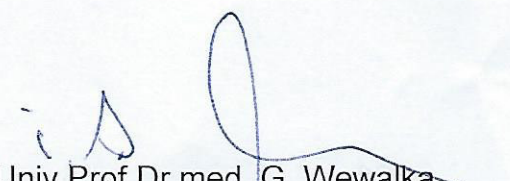
bei folgender Konzentration und Einwirkzeit:

**unter geringer Belastung**

gegen Bakterien (ausgenommen Mykobakterien) und Sprosspilze:

**unverdünnt / 60 min.**

Diese Expertise gilt bis zum 14. Mai 2021.

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

Sofern diese Expertise einem von vornherein unbegrenzten Personenkreis gegenüber als Ausweis dienen soll, unterliegt sie der Gebührenpflicht im Sinn des § 14 T.P. des Gebührengesetzes 1957 in seiner derzeit geltenden Fassung.



**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 „Experten-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:

<b>Bakterium</b>	<b>Einwirkzeit</b>
Escherichia 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. Insgesamt ist **perfectpur med** gegen alle für die Zertifizierung erforderlichen Keime wirksam.

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