



RAYPATH®
INTERNATIONAL

Kraków, kwiecień 2021

OCENA SKUTECZNOŚCI WIRUSO - i BAKTERIOBÓJCZEJ

W laboratorium EKOLABOS (Laboratorium Badań Środowiskowych we Wrocławiu) wykonano badania mikrobiologiczne artykułów firmy Raypath International pod kątem ich skuteczności bakterio- i wirusobójczej, wg 3 różnych norm. Przedstawione poniżej wyniki wskazują na bardzo dobrą efektywność działania czyszczyków Raypath w przedmiotowym obszarze badań.

I. Norma AATCC TM100-2019 - badany produkt: Sunbeam

- po czasie kontaktu 24 h, w temp. 20 °C wykazuje następujące działanie bakteriobójcze wobec:

Staphylococcus aureus ATCC 6538 - redukcja o 99,57%
Klebsiella pneumoniae ATCC 4352 - redukcja o 99,45%

II. Norma ISO 18184:2019 - badany produkt: Rękawica biała + Sunbeam

- w czasie 24 h, w temp. 25 °C wykazuje następujące działanie bójcze przeciwko wirusom grypy oraz przeciwko koronawirusom w następujących wartościach:

Influenza A virus (H3N2) ATCC VR-1679 - redukcja o 76%
Influenza A virus (H1N1) ATCC VR-1469 - redukcja o 59%
Human coronavirus 229E ATCC VR-740 - redukcja o 97%

III Norma PN-EN 14476 i PN-EN 16615 - badany produkt: Rękawica biała + Sunbeam

- w czasie 60 s, w temp. 20 °C, rozcieńczony w obecności substancji obciążającej, wykazuje działanie bójcze przeciwko wirusom otoczkowym wobec:

Vaccinia virus strain Elstree ATCC VR-1549 - w stężeniu 80%

Pełne raporty są umieszczone na stronie internetowej www.raypath.eu

Raypath International Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Sp.K
Rząska, ul. Nad Potokiem 7 A 30-199 Kraków, Polska NIP 679293553
tel. + 48 /12/ 625-74-00 fax. +48 /12/ 625-74-20

www.ray.pl e-mail: centrala@ray.pl