



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

ZAKŁAD WIRUSOLOGII

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

telefon: (22) 54-21-230; Fax: (22) 54-21-385;

e-mail: wiruspzh@pzh.gov.pl; <http://www.pzh.gov.pl>

Numer sprawy: B-BW-6011-80/20

Ocena działania wirusobójczego produktu

REMIX-UNI

**Metoda badania zgodna z PN-EN 14476:2013+A2:2019-08 -
„Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa
zawiesinowa metoda określania wirusobójczego działania w
obszarze medycznym. Metoda badania i wymagania (faza 2/etap1)”**

Warszawa, 2021-09-22



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

ZAKŁAD WIRUSOLOGII

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa
Telefon: (22) 54-21-230; Fax: (22) 54-21-385;
e-mail: wiruspzh@pzh.gov.pl; <http://www.pzh.gov.pl>

Numer sprawy: B-BW-6011-80/20

Warszawa, 22 września 2021r.

Firma „Reinex”
Danuta Cypelt-Woźny
ul. Piekielna Góra 7
57-330 Szczytna

dot.: badania działania wirusobójczego produktu REMIX-UNI

Zakład Wirusologii NIZP PZH - PIB informuje, że na zlecenie firmy „Reinex” Danuta Cypelt-Woźny przeprowadzone zostały badania produktu REMIX-UNI przeznaczonego do mycia i dezynfekcji powierzchni. Celem prowadzonych badań była ocena aktywności 30% środka dezynfekcyjnego REMIX-UNI w zakresie „działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe” w warunkach czystych badania.

Badanie przeprowadzono wykorzystując ilościową metodą zawiesinową zgodną z normą PN-EN 14476:2013+A2:2019-08. Badanie wykonano według wytycznych w/w normy dla produktów przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni. Badanie wykonano metodą standardową w warunkach czystych. Zastosowano również metodę LVP. Końcowe stężenie badanego środka dezynfekcyjnego REMIX-UNI wynosiło 30% (metoda standardowa oraz metoda LVP).

Przeprowadzone badania wykazały, że badany środek dezynfekcyjny REMIX-UNI, w stężeniu 30%, w warunkach czystych badania inaktywuje wirusa krowianki po czasie kontaktu 5 minut oraz 15 minut.

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań oraz zgodnie z wytycznymi aktualnej na dzień badania edycji normy PN-EN 14476:2013+A2:2019-08 można stwierdzić, że badany środek dezynfekcyjny REMIX-UNI, w stężeniu 30 % (v/v), posiada „działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych” w obszarze medycznym po czasie kontaktu 5 minut.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Wirusologii

Dr hab. Katarzyna Pancer