

Tłumaczenie z języka angielskiego

Antec International Limited, Sudbury, Suffolk C010 2XD, United Kingdom
Do wszystkich, kogo może to dotyczyć

Szanowni Partnerzy,

Z przyjemnością informuję, że środek dezynfekujący o szerokim spektrum działania Rely+On Virkon, produkowany przez specjalistyczną firmę chemiczną LANXESS, wykazuje niezwykle szybką skuteczność przeciwko SARS-COV 2 wirus.

Jest to wynikiem ostatnich badań przeprowadzonych przez firmę LANXESS, zleconych niezależnym laboratorium analitycznym Microbac Laboratories, Inc., zgodnie z metodami testowymi zgodnymi z amerykańską Agencją Ochrony Środowiska (EPA), dla produktów przeznaczonych do wirusobójczej dezynfekcji twardych powierzchni.

Rely+On Virkon osiągnął szybką i całkowitą inaktywację wirusa SARS-CoV-2 przy współczynniku rozcieńczenia 1:100 w zaledwie 60 sekund i przy oszczędnym rozcieńczeniu 1:600 w trakcie użytkowania z 10-minutowym czasem kontaktu.

Należy podać odpowiednie dane dotyczące skuteczności środków dezynfekujących, które mają zwalczać SARS-CoV-2. Microbac jest jednym z nielicznych laboratoriów badawczych na świecie, któremu amerykański urząd ds. Zdrowia CDC (Center for Disease Control) wydał certyfikat umożliwiający przeprowadzanie takich testów.

"Agencja Ochrony Środowiska stosuje rygorystyczne standardy testowania do firm opracowujących produkty do dezynfekcji do przeciw SARS-CoV-2", - powiedział Trevor Boyce, prezes i dyrektor generalny Microbac. „Cieszymy się, że firma LANXESS zwróciła się do Microbac, aby zastosować te standardy w firmie Rely+On Virkon, i gratulujemy jej opracowania produktu dezynfekującego, który jest skuteczny przeciwko SARS-CoV-2”.

Aby dowiedzieć się więcej informacji i aktualności na temat Rely+On Virkon, zapraszamy na naszą stronę <https://coronavirus.lanxess.com/> oraz na LinkedIn pod adresem www.linkedin.com/showcaselanxess-biosecurity.

Bądźcie bezpieczni i zdrowi!
Pozdrawiam,

Anneliese Bischof

Business Director Disinfection