

Ecolab Deutschland GmbH D-40766 Monheim am Rhein

Wasza wiadomość/znak

Nasz dział/znak
Institutional-OPLTelefon
+49-2173-5991-Data
26 marca 2020

Do wszystkich zainteresowanych

Oświadczenie Ecolab ws. skuteczności produktów dla pralni przyzakładowych przeciw wirusowi SARS-CoV-2 wywołującemu chorobę COVID-19 (choroba koronawirus 19)

W dniu 7 stycznia br. zidentyfikowano nowy koronawirus, który nazwano 2019-n CoV. Od tamtego czasu w wielu krajach odnotowano liczne przypadki, a także potwierdzono transmisję wirusa z człowieka na człowieka. Koronawirus 2019-nCoV jest wirusem osłonkowym.

W zależności od obowiązujących w danym kraju wymogów, można stosować poniższe produkty pralnicze oraz połączenia produktów przeciw koronawirusom pod warunkiem, że przestrzegane jest odpowiednie stężenie, czas działania, temperatura oraz parametry prania.

Dezynfekcja antywirusowa w przyzakładowych pralniach

W zależności od obowiązujących w danym kraju wymogów, można stosować poniższe produkty pralnicze oraz połączenia produktów przeciw koronawirusom pod warunkiem, że przestrzegane jest odpowiednie stężenie, czas działania, temperatura oraz parametry prania.

Detergent	Stężenie det.	Środek dezynfekujący	Stężenie śr. dez.	Temperatura	Proporcje kąpieli	Czas
Turbo Usona	4 ml/l	Ozonit Performance	6 ml/l	40°C	1:4	10 min.
Turbo Usona	4 ml/l	Turbo Oxysan	2,5 ml/l	40°C	1:5	15 min.
Eltra 40 Extra	6 g/l			40°C	1:5	20 min.



Wirusobójcze procedury zarejestrowane w Instytucie Roberta Kocha (RKI)

Detergent	Stężenie det.	Środek dezynfekujący	Stężenie śr. dez.	Temperatura	Proporcje kąpieli	Czas
Ecobrite Magic Emulsion	1,5 ml/l	Ozonit	2 ml/l	60°C	1:5	10 min.
Ecobrite Magic Emulsion	1,5 ml/l	Ozonit Super	1 ml/l	60°C	1:5	10 min.
Eltra	7 g/l			60°C	1:5	20 min.
Eltra	5 g/l			70°C	1:5	10 min.
Mop Eltra	6 g/l			60°C	1:5	15 min.

Stosowane procedury wirusobójcze wg Rozporządzenia ws. produktów biobójczych (BPR)

Wytyczne BPR w przypadku grupy produktowej PT2-4 stanowią, że w temperaturach $\geq 40^{\circ}\text{C}$ mysi parwowirus jest wymaganym organizmem referencyjnym dla odporności na wysoką temperaturę. Wirus ten jest bardziej odporny na czynniki termiczno-chemiczne niż wirus koronawirus, który jest wirusem osłonkowym. Wobec powyższego, produkt spełniający wymogi normy EN 14476 przy zastosowaniu mysiego parwowirusa można uznać za wykazujący skuteczność wirusobójczą przeciw wirusom osłonkowym, takim jak koronawirus.

Detergent	Stężenie det.	Środek dezynfekujący	Stężenie śr. dez.	Temperatura	Proporcje kąpieli	Czas
Ecobrite Magic Emulsion	1,5 ml/l	Ozonit Super	2 ml/l	60°C	1:5	12 min.
Ecobrite Magic Emulsion	1,5 ml/l	Ozonit	4 ml/l	60°C	1:5	12 min.
Eltra	7 g/l			60°C	1:5	20 min.
Eltra 40 Extra	7 g/l			40°C	1:5	20 min.



Załadunek, mycie i dezynfekcja pralnicy

W pralniach przyzakładowych bez rozdziału na stronę brudną i czystą zaleca się dezynfekcję użytych urządzeń pralniczych (pralnic, pojazdów transportowych) jako środek profilaktyczny: Załadunek brudnego prania oraz wyładunek czystego prania odbywa się poprzez te same drzwi urządzenia. Aby uniknąć ponownego skażenia czystego prania, zewnętrzne powierzchnie pralnicy, w tym drzwi powinny być dezynfekowane przy pomocy odpowiedniego środka do dezynfekcji powierzchni po załadowaniu pralnicy. Tym samym środkiem dezynfekcyjnym należy dezynfekować sprzęt stosowany do transportowania brudnego prania.

Produkty zalecane do dezynfekcji urządzenia:

Sirafan Speed, Desguard 20, Oasis pro 20 Premium, Kitchen Pro Oxywipe S, Kitchen Pro Des

z up .

dr Bernhard Meyer
Starszy naukowiec
Dział Healthcare, Europa

z up.

Heinrich P. Furitsch
Menedżer ds. marketingu
Dział Institutional, Europa

Klauzula o wyłączeniu odpowiedzialności: Niniejsza informacja jest podana w dobrej wierze i jest naukowo ścisła na dzień wystawienia niniejszego dokumentu. Nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych. Wszelka odpowiedzialność jest wyraźnie wykluczona. Należy pamiętać, że odpowiedzialność za dochowanie wszelkich stosownych ograniczeń spoczywa na producencie gotowego produktu lub użytkowniku.