

## **Oświadczenie ws. skuteczności BacForce EL 900 przeciw koronawirusowi**

### **Informacje podstawowe**

Koronawirusy są wirusami ośłonkowymi wywołującymi infekcje u ludzi. Dostępne są dwa źródła wytycznych służących na poparcie skuteczności środków dezynfekcyjnych przeciw wirusom ośłonkowym: norma EN 14476, stosująca wirus krowianki jako wirus zastępczy oraz wytyczne Niemieckiego Towarzystwa Zwalczenia Chorób Wirusowych (DVV), stosujące wirus krowianki oraz wirus biegunki bydła (BVDV) jako wirusy zastępcze.

### **Uzasadnienie**

Według wytycznych WHO<sup>1)</sup> roztwór 0,5% podchlorynu może służyć jako skuteczny środek dezynfekcyjny przeciw koronawirusom.

BacForce EL 900 zawiera 4,7% (w/w) podchlorynu jako substancji czynnej.

### **Wnioski**

W oparciu o powyższe informacje oraz wytyczne wnioskuje się, że BacForce EL 900 jest skuteczny jako środek dezynfekcyjny, który w stężeniu użytkowym 11% inaktywuje koronawirusy. W celu uzyskania właściwego efektu należy przestrzegać czasu działania odpowiedniego dla skuteczności bakteriobójczej.

Monheim, 20 marca 2020 r.



Peter Birchenough  
Naukowiec  
RD&E F&B EMEA



dr Bernhard Meyer  
Starszy naukowiec  
RD&E Healthcare EMEA

- 1) <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-infection-prevention-and-control-for-health-care-workers-caring-for-patients-with-suspected-or-confirmed-2019-ncov>

*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.*