

16 March 2020

Tristel disinfectant efficacy against SARS-CoV-2, the coronavirus that causes COVID-19.

In accordance with the USA EPA (Environmental Protection Agency) and the EU standards, the disinfectants may make claims against emerging viral pathogens, if they meet the criteria for virucidal efficacy.

The claims against emerging viral pathogens from the following viral categories

- Enveloped viruses
- Large non-enveloped viruses
- Small non-enveloped viruses

are made if the disinfectant has demonstrated efficacy against viruses in accordance with the following criteria:

For an emerging viral pathogen that is a/an...	... disinfectant must have efficacy against...
Enveloped virus	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Feline calicivirus (USA EPA) / Murine norovirus (EU norms)
Large non-enveloped virus	Poliovirus type 1, Feline calicivirus (USA EPA) / Murine norovirus (EU norms)
Small non-enveloped virus	Poliovirus type 1, Feline calicivirus (USA EPA) / Murine norovirus (EU norms)

SARS-CoV-2 is an enveloped virus.

Tristel chlorine dioxide disinfectants, including Fuse for Surfaces, Tristel Trio, and Fuse for Instruments, have all been tested against

- Adenovirus type 5
- Poliovirus type 1
- Murine norovirus

and demonstrate virucidal efficacy in accordance with the EN14476 European test norm.

When used in accordance with user instructions, Tristel disinfectants can be used against SARS-CoV-2 virus.

For more information please contact your local representative or email info@tristelrussia.ru.

References:

EPA's 'Guidance to Registrants: Process for Making Claims Against Emerging Viral Pathogens not on EPA-Registered Disinfectant Labels'.

EN14885:2018 – Chemical disinfectants and antiseptics. Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics.

BS EN 14476:2013+A2:2019 – Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area. Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

16 марта 2020 г.

Эффективность дезинфицирующих средств Tristel против SARS-CoV-2, коронавируса, вызывающего COVID-19.

В соответствии с EPA (Агентство по охране окружающей среды США) и стандартами ЕС, дезинфицирующие средства могут заявить об эффективности против появляющихся новых вирусных патогенов, если они отвечают критериям вирулицидной эффективности.

Заявление об эффективности против появляющихся вирусных патогенов из следующих вирусных категорий

- Обернутые вирусы (enveloped viruses)
- большие вирусы без оболочки (large non-enveloped viruses)
- малые вирусы без оболочки (small non-enveloped viruses)

допустимо, если дезинфицирующее средство продемонстрировало эффективность против вирусов в соответствии со следующими критериями:

Для появляющегося вирусного патогена, который является дезинфицирующее средство должно иметь эффективность против ...
Enveloped virus	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Feline calicivirus (USA EPA) / Murine norovirus (EU norms)
Large non-enveloped virus	Poliovirus type 1, Feline calicivirus (USA EPA) / Murine norovirus (EU norms)
Small non-enveloped virus	Poliovirus type 1, Feline calicivirus (USA EPA) / Murine norovirus (EU norms)

SARS-CoV-2 является вирусом с оболочкой.

Дезинфицирующие средства Tristel, в том числе Fuse for Surfaces, Tristel Trio, Fuse for Instruments, все были протестированы на эффективность против

Adenovirus type 5
Poliovirus type 1
Murine norovirus

и демонстрируют вирулицидную эффективность в соответствии с европейским стандартом EN14476.

При использовании в соответствии с инструкциями дезинфицирующие средства Tristel можно применять против вируса SARS-CoV-2.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с местным представителем или по электронной почте info@tristelrussia.ru.

Ссылки:

EPA's 'Guidance to Registrants: Process for Making Claims Against Emerging Viral Pathogens not on EPA-Registered Disinfectant Labels'.

EN14885:2018 – Chemical disinfectants and antiseptics. Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics.

BS EN 14476:2013+A2:2019 – Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area. Test method and requirements (Phase 2/Step 1)