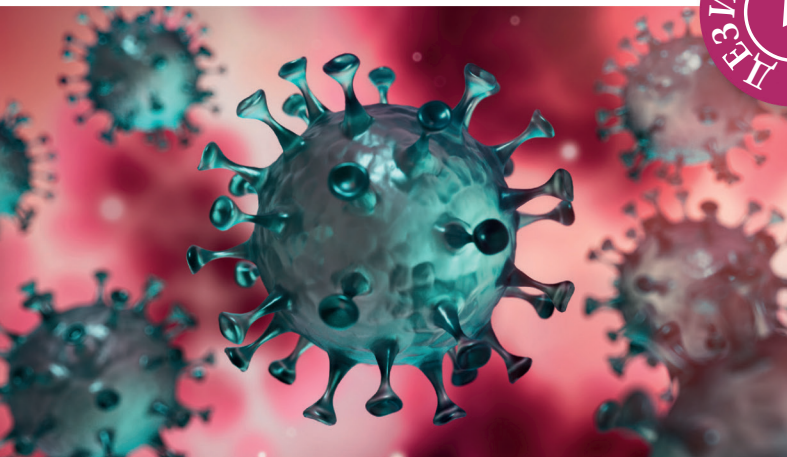


# Экоцид С



## Экоцид С защищает от вирусов

- ▶ Универсальное дезинфицирующее средство
- ▶ Одобрено **DVG** (Германия) и **DEFRA** (Великобритания)
- ▶ Доказанная эффективность в отношении коронавируса<sup>1</sup>



[www.krka.ru](http://www.krka.ru)

 **KRKA**

Новый коронавирус SARS-CoV-2 быстро распространяется и заражает тысячи людей.

После первых сообщений о случаях острого респираторного синдрома в китайском городе Ухань в конце декабря 2019 года китайские власти определили новый коронавирус в качестве основного возбудителя. В настоящее время вспышка болезни быстро распространяется по всему миру.

Вирус был назван **SARS-CoV-2**, а болезнь, которую он вызывает, была названа COVID-19 (coronavirus disease 2019). Неизвестно, как долго вирус, вызывающий **COVID-19**, выживает на поверхности, но, похоже, он ведет себя так же, как и другие коронавирусы. Исследования показывают, что коронавирусы (включая предварительную информацию о вирусе COVID-19) **могут сохраняться на поверхности в течение нескольких часов или до нескольких дней**. Это может варьироваться при различных условиях (например, тип поверхности, температура или влажность окружающей среды).

Экоцид С был протестирован в Университете Гиссена в Германии на родственном коронавирусе из того же рода *Betacoronavirus* семейства *Coronaviridae*, что и SARS-CoV-2. В лабораторных испытаниях Экоцид С убивал вирус уже при разведении 1: 800 (0,125%), но для практического применения рекомендуемое разведение составляет **1%**, так как в реальных условиях органическое загрязнение выше, чем при лабораторных исследованиях.

Универсальный дезинфектант Экоцид С выпускается в пакетах по 1 и 2,5 кг, а также в пакетах по **50 г**, которые продаются в зоомагазинах и ветеринарных аптеках города.

Для приготовления **1% раствора Экоцида С 50 г порошка (1 пакетик) растворяют в 5 л воды**. Для общей дезинфекции поверхностей рекомендуется использовать **1% раствор Экоцида С** и оставить его на поверхности **не менее чем на 15 минут**.

Детальную информацию по применению Вы сможете получить в инструкции по применению дезсредства.

При отсутствии вакцины, **дезинфекция имеет первостепенное значение**.

***Профилактика – лучшая защита.***

***Будьте здоровы.***

<sup>1</sup> Исследование проводилось в 2006 г. в университете Гиссена (Германия) на коронавирусе штамма L9

