

V Bohumíně, 19.3.2020

Účinnost přípravku BOCHEMIT Proti plísním také jako dezinfekce proti koronaviru

Vážení obchodní přátelé,

dovoluji vám informovat, že **BOCHEMIT Proti plísním je účinný také jako dezinfekce proti koronaviru SARS-CoV-2** způsobující onemocnění COVID-19.

Účinnou látkou v přípravku BOCHEMIT Proti plísním je **chlornan sodný**. O působení různých účinných látek na koronavirus publikoval Journal of Hospital Infection dne 6.2.2020 článek s názvem „Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents“ (Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents – viz <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195670120300463>). Zde je popsáno, že koronaviry (HCoV) mohou přetrvávat na neživých površích, jako je kov, sklo nebo plast, až několik dní, ale lze je **inaktivovat** postupy povrchové dezinfekce mj. s užitím **0,1% roztoku chlornanu sodného** během 1 minuty. Účinnost chlornanu sodného také potvrzují i testy dezinfekční účinnosti prováděné akreditovanými laboratořemi pro Bochemii a.s.

BOCHEMIT Proti plísním obsahuje 4,7 % chlornanu sodného. Toto je výrazně vyšší obsah, než jaký doporučuje uvedený článek. V této koncentrované podobě BOCHEMIT Proti plísním účinně odstraňuje plísně, houby, řasy, lišejníky a kvasinky, což jsou mnohem odolnější organismy než koronaviry.

BOCHEMIT Proti plísním je možné použít k dezinfekci omítek, zdiva, kamene, mramoru, žuly, přírodního dřeva, keramiky, obkládaček, sklokeramiky, nepoškozeného smaltu, silikonu a skla. Přípravek není vhodný k dezinfekci kovových povrchů, barevného a lakovaného dřeva a textilií nebo jiných nestálobarevných materiálů (mohlo by dojít k odbarvení nebo změně barvy).

S pozdravem



RNDr. Leo Bukovský
Quality & Regulatory Affairs Manager

