

W Boguminie, 20.3.2020

Skuteczność preparatu BOCHEMIT Przeciw pleśniom również jako dezynfekcja przeciwko korona wirusowi

Drodzy przyjaciele biznesowi,

chcemy was poinformować, że **BOCHEMIT Przeciw pleśni jest również skuteczny w dezynfekcji przeciwko koronawirusowi SARS-CoV-2** powodującemu chorobę COVID-19.

Substancją czynną w preparacie BOCHEMIT Przeciw pleśniom jest **podchloryn sodu**. O wpływie różnych substancji czynnych na koronawirusa, Journal of Hospital Infection opublikował 6.2.2020 artykuł zatytułowany „Trwałość koronawirusów na powierzchniach nieożywionych i ich inaktywacja biocydami” (patrz <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195670120300463>). W dokumencie tym opisano, że **koronawirusy** (HCoV) mogą utrzymywać się na powierzchniach nieożywionych, takich jak metal, szkło lub plastik, nawet przez kilka dni, ale **można je dezaktywować** w ciągu 1 minuty stosując dezynfekcję powierzchni z użyciem między innymi **0,1% roztworu podchlorynu sodu**. Skuteczność podchlorynu sodu potwierdzają również testy skuteczności dezynfekcji przeprowadzone przez akredytowane laboratoria Bochemie a.s.

BOCHEMIT Przeciw pleśni zawiera 4,7 % podchlorynu sodu. Jest to znacznie wyższa zawartość niż zalecana w artykule. W tej skoncentrowanej formie BOCHEMIT Przeciw pleśniom skutecznie usuwa pleśnie, grzyby, glony, porosty i drożdże, które są znacznie bardziej odporne niż koronawirusy.

BOCHEMIT Przeciw pleśni można stosować do dezynfekcji tynków, murów, kamienia, marmuru, granitu, naturalnego drewna, ceramiki, płytek, ceramiki szklanej, nieuszkodzonej emalii, silikonu i szkła. Produkt nie nadaje się do dezynfekcji powierzchni metalowych, kolorowego i lakierowanego drewna oraz tekstyliów lub innych materiałów z nietrwałością wybarwienia (może to spowodować odbarwienie lub zmianie koloru).

Z pozdrowieniami



RNDr. Leo Bukovský
Quality & Regulatory Affairs Manager

