

Účinné proti koronavírusu: Sanitizované přísady chrání syntetické textilie

Léčba PES textilie s Sanitized[®] přísad může snížit virovou zátěž až o 99%. SANITIZED AG slaví validaci nezávislémi laboratořemi: Osvědčené produkty Sanitized[®] T 99-19 a Sanitized[®] T 11-15 jsou nyní prokazatelně účinné proti virům (v souladu s ISO 18184: 2019). Testy byly prováděny s použitím kočičího koronavírusu, který má struktury a mechanismy připomínající SARS-Cov2, což usnadňuje závěry o Covid-19.

Po mnoho let textilní a polymerní průmysl úspěšně používá obě přísady, aby zabránil bakteriím a dalším mikrobům usadit se na produktech a chránit je před tvorbou skvrn a nepříjemným zápachem. Nyní je oficiálně prokázáno, že je účinný proti virům. Sanitized[®] T 11-15 využívá zavedené technologie stříbra a hygienicky nezávadné[®] T 99-19 využívá patentované bázi silanu technologii amonného. Tyto přísady jsou dokonalým nástrojem pro antivirové ošetření obličejových masek, ochranných zdravotnických oděvů, povlečení nebo matrací. Složení obou produktů zůstává zcela nedotčeno, čímž se zajistí, že bude i nadále nabízet vynikající ochranu před bakteriemi.

SANITIZED AG výslovně odkazuje na skutečnost, že konečné produkty, jako jsou nosní a ústní masky, musí být před oficiálním povýšením a označením jako antivirové podrobeny specializovanému testování. Zde je nezbytné dodržovat místní právní předpisy. Jedná se o standardní postup, který by měl být dodržován ve prospěch chráněných osob.

SANITIZED AG se opět podílí na podpoře řízení hygieny ve zdravotnictví v nemocnicích, lékařských kancelářích, ošetrovatelských a pečovatelských zařízeních. Snížení množství bakterií, mikrobů a nyní virů je jedním ze způsobů, jak zabránit šíření infekcí - včetně MRSA a dalších nemocničních infekcí.