



NANOPOLYMEROVÁ ANTIVIROVÁ a ANTIBAKTERIÁLNÍ OTĚRU A VODĚODOLNÁ OCHRANA

S atesty Státního zdravotního ústavu ČR na antibakteriální účinnost a dlouhodobost, Zdravotního ústavu ČR na antivirovou účinnost, s Potravinářským atestem dle EU normy NRL

GARANTOVANÁ ŽIVOTNOST OCHRANY 120DNÍ

IMPAGUARD GCA IMPAVIR je specificky vyvinutá nanopolymerová **ANTIVIROVÁ a ANTIBAKTERIÁLNÍ ochrana** pevných materiálů (sklo, keramika, glazovaná keramika, smalt, mramor, porcelán, žula, barvy, plast, laky a další nenasákavé povrchy jako např. barvené kovy, nerez, hliník a další).

Vytvořená vrstva znemožňuje život bakteriím, virům /i obaleným CORONA VIRŮ/, plísním, kvasinkám a jiným zdraví škodlivým mikroorganismům po dobu **garantovaných 120dní, vytváří antivirový a antibakteriální povrch**. Otěru a voděodolná ultratenká hydrofobní neviditelná vrstva poskytuje zároveň ochranu proti znečištění a vodě. Svým dlouhodobým voděodolným účinkem výrazně usnadňuje následné čištění bez používání nebezpečných chemikálií.

IMPAGUARD GCA IMPAVIR poskytuje vysoce účinnou antibakteriální/antivirovou a ekonomickou ochranu na inkriminovaných plochách - kliky, rukojeti, zábradlí, sociální zařízení, pracovní plochy, pulty, madla, ovládací panely, tlačítka, lavice, stoly, atd.

Antibakteriální test provedl Státní zdravotní ústav ČR s minimální účinností **99,7% a dokonce u kvasinek 87,8%**.

Použité mikroorganismy: kvasinky *Candida albicans* CCM 8215, *Escherichia coli* CCM 4517, *Salmonella typhimurium* C-17-1605, *Staphylococcus aureus* CCM 4516, *Streptococcus pyogenes* CNCTC 7155 (ATCC 12344, CNCTC Str 29/58, NCTC 8198)

Produkt měl **baktericidní** účinky na sledované druhy bakterií, tj. gramnegativní bakterie *Escherichia coli* a *Salmonella typhimurium* a grampozitivní bakterie *Staphylococcus aureus* a *Streptococcus pyogenes*. Aktivita byla zjištěna i proti kvasinkám *Candida albicans*. Oproti neošetřeným vzorkům došlo k výraznému poklesu počtu živých kvasinek inokulovaných o 88 %. U všech inokulovaných bakterií došlo k poklesu počtu živých bakterií o téměř 3 řády.

Vnesené koncentrace bakterií a kvasinek byly velmi vysoké v souladu s metodou testování. Ve skutečném prostředí jsou koncentrace bakterií i kvasinek na površích mnohem nižší a tak je předpoklad, že inhibiční účinek povrchů ošetřených přípravkem Impaguard GCA na přežívání bakterií i kvasinek bude ještě vyšší.

Dlouhotrvající antibakteriální test č.191477 **NA 120 DNÍ** provedl Státní zdravotní ústav ČR s minimální účinností **99,7% a dokonce u kvasinek 87,8%**.

Použité mikroorganismy: kvasinky *Candida albicans* CCM 8215, *Escherichia coli* CCM 4517, *Salmonella typhimurium* C-17-1605, *Staphylococcus aureus* CCM 4516, *Streptococcus pyogenes* CNCTC 7155 (ATCC 12344, CNCTC Str 29/58, NCTC 8198)

Zde bylo nutné nejdříve stanovit metodu testu, jelikož normy EU neznají dlouhodobou baktericidní ochranu. Test **číslo: Ex 171477, 4335/ z 3.10.19** byl ukončen při 100% jistotě antibakteriální ochrany aplikovaného povrchu.

Antivirový test provedl **Zdravotní ústav ČR** na představiteli obalených virů - Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara (ATCC), EMEM + 2% FBS **se snížením o 3,44Lg** s působením na

Coronaviridae - **virý způsobující onemocnění SARS, MERS, COVID-19,**

Filoviridae - **virus Ebola, Marburg,**

Flaviridae - virus klíšťové encefalitidy, virus žluté zimnice, virus západonilské horečky,

Hepatitis B,C a Delta Virus (HBV, HCV, HDV),

Herpesviridae - HSV-1, HSV-2, VZV, ENV, CMV,

Paramyxoviridae - **virus spalniček, příušnic,**

Poxviridae - **virus pravých neštovic,**

Virus chřipky,

Virus lidské imunodeficiency (**HIV**),

Lidský T-buněčný lyfotropní virus (HTLV),

Virus vztekliny,

Virus zarděnek

Dle vyjádření Zdravotního ústavu značí 2-3 lg dobrý antivirový účinek a více jak 3 lg výborný antivirový účinek. Dle atestu při interferujících podmínkách 3 g/l BSA + erythrocyty byly naměřené hodnoty $2,278 \pm 0,523$ a **při interferujících podmínkách 0,3 g/l BSA dokonce $3,444 \pm 0,356$, což už značí výborný antivirový účinek na obalené viry, viz seznam výše.**

POTRAVINÁŘSKÝ ATEST dle EU normy NRL (Network of National Reference Laboratories)

Atest potvrzující absolutní bezpečnost naaplikovaného povrchu provedl Státní zdravotní ústav ČR s potvrzením na nepřímý styk číslo SZÚ 428712019 Ex 191503 ze dne 30.9.2019.

Tento atest pro styk s potravinami dle norem EU jsme nechali dělat z důvodu poptávky z potravinářského průmyslu a prokázání absolutní bezpečnosti na aplikovaném povrchu.

Test funkčnosti po dobu 120dnů

Od Státního zdravotního ústavu ČR nám bylo doporučeno testovat náš produkt na reálnou účinnost v praxi. První test byl udělán v roce 2019 ve firmě Globus v Praze – Čakovcích, v oddělení zpracování uzenin.

Pro další REÁLNÝ test 100% účinnosti produktu Impaguard GCA v praxi jsme vybrali MHD Brno, jelikož je zde obrovská kumulace lidí a mohla zde být vyzkoušena také vysoká ořeruodolnost našeho produktu Impaguard GCA. Po celou dobu 120 dnů od aplikace produktu se neprováděly žádné další dezinfekce povrchu. Po uplynutí 120 dnů následně udělané stěry ukázaly naprosto dezinfikovaný povrch. Tímto jsme potvrdili, že náš produkt vykazuje antibakteriální a antivirovou účinnost i v těchto extrémních podmínkách.

VÝSLEDKY atestu Státního zdravotního ústavu ČR

Výsledky experimentů jsou uvedeny dále v tabulkách. Uvedené výsledky jsou průměrem ze třech stanovení každého vzorku a jsou vyjádřeny jako průměrný počet živých mikroorganismů na ploše testovaných vzorků keramiky. Počet přežívajících mikroorganismů je vyjádřen i v procentech – jako 100 % je uveden počet živých bakterií na vzorcích keramiky neošetřených testovanými výrobky.

Výsledek přežívání kvasinek <i>Candida albicans</i> CCM 8215	Počet bakterií/ vzorek	Přežívající kvasinky	Úbytek bakterií
		%	
Vzorek - 14 dnů od ošetření Impaguard GCA	< 10	< 0,1	> 99,9
Vzorek - 21 dnů od ošetření Impaguard GCA	1,8.10 ²	1,8	98,2
Vzorek - 6 týdnů od ošetření Impaguard GCA	2,7.10 ²	8,7	91,3
Vzorek - 11 týdnů od ošetření Impaguard GCA	6,2.10 ²	10,5	89,5
Vzorek - 17 týdnů od ošetření Impaguard GCA	9,3.10 ³	11,5	88,5

Výsledek přežívání bakterií <i>Escherichia coli</i> CCM 4517	Počet bakterií/ vzorek	Přežívající bakterie	Úbytek bakterií
		%	
Vzorek - 14 dnů od ošetření Impaguard GCA	< 10	< 0,1	> 99,9
Vzorek - 21 dnů od ošetření Impaguard GCA	3,6.10 ³	0,3	99,7
Vzorek - 6 týdnů od ošetření Impaguard GCA	4,4.10 ⁴	0,6	99,4
Vzorek - 11 týdnů od ošetření Impaguard GCA	4,5.10 ⁴	0,9	99,1
Vzorek - 17 týdnů od ošetření Impaguard GCA	9,9.10 ⁴	4,3	95,7

Výsledek přežívání bakterií <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	Počet bakterií/ vzorek	Přežívající bakterie	Úbytek bakterií
		%	
Vzorek - 14 dnů od ošetření Impaguard GCA	< 10	< 0,1	> 99,9
Vzorek - 21 dnů od ošetření Impaguard GCA	2,7.10 ⁴	2,8	97,2
Vzorek - 6 týdnů od ošetření Impaguard GCA	3,1.10 ⁴	3,4	96,6
Vzorek - 11 týdnů od ošetření Impaguard GCA	3,1.10 ⁴	4,2	95,8
Vzorek - 17 týdnů od ošetření Impaguard GCA	6,9.10 ⁴	7,8	92,2

Výsledek přežívání bakterií <i>Salmonella typhimurium</i> C-17-1605			
Neošetřený vzorek	3,2.10 ³	100	0
Vzorek ošetřený přípravkem „IMPAGUARD GCA“	< 10	< 0,3	> 99,7

Výsledky zkoušky Antivirové ochrany Zdravotního ústavu, scan:

Výsledky zkoušky:

Výsledky testů jsou uvedeny v tabulkách. Uvedené výsledky jsou průměrem ze dvou (1.test) nebo třech (2) stanovení každého vzorku a jsou vyjádřena jako průměrných logaritmu títřů viru. Rozdíl títřů na testovaných vzorcích je uváděn v logaritmech oproti kontrolním vzorkům viru na neošetřených vzorcích.

Tabulka 1: Výsledky zkoušky pro přípravek Impaguad GCA pro Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara – vyšší znečištění

Produkt	Interferující podmínky	log ₁₀ TCID ₅₀ /ml	Redukční faktor (Δlog ₁₀ TCID ₅₀ /ml)
Impaguad GCA – 5 min po nanesení	3 g/l BSA + erythrocyty	6,250 ± 0,160	- 0,167 ± 0,486
Impaguad GCA – ihned po zaschnutí (40 min)		6,000 ± 0,000	0,083 ± 0,527
Impaguad GCA – 1 hod po zaschnutí		5,667 ± 0,089	0,417 ± 0,408
Impaguad GCA – 24 hod po zaschnutí		3,500 ± 0,000	2,000 ± 0,000
Virová kontrola – ihned po zaschnutí		6,083 ± 0,184	
Virová kontrola – 24 hod po zaschnutí		5,500 ± 0,000	

Tabulka 2: Výsledky zkoušky pro přípravek Impaguad GCA pro Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara – nízké znečištění






Produkt	Interferující podmínky	log ₁₀ TCID ₅₀ / ml	Redukční faktor (Δlog ₁₀ TCID ₅₀ / ml)
Impaguad GCA – 5 min po nanesení	0,3 g/l BSA	6,500 ± 0,000	- 0,417 ± 0,367
Impaguad GCA – ihned po zaschnutí (40 min)		5,250 ± 0,160	0,833 ± 0,486
Impaguad GCA – 1 hod po zaschnutí		5,000 ± 0,178	1,083 ± 0,512
Impaguad GCA – 24 hod po zaschnutí		2,500 ± 0,000	3,000 ± 0,000
Virová kontrola – ihned po zaschnutí		6,083 ± 0,184	
Virová kontrola – 24 hod po zaschnutí		5,500 ± 0,000	

Tabulka 3: Výsledky zkoušky pro přípravek Impaguad GCA pro Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara – vyšší a nízké znečištění

Produkt	Interferující podmínky	log ₁₀ TCID ₅₀ / ml	Redukční faktor (Δlog ₁₀ TCID ₅₀ / ml)
Impaguad GCA – 24 hod po zaschnutí	3 g/l BSA + erythrocyty	4,778 ± 0,122	1,611 ± 0,403
Virová kontrola – 24 hod po zaschnutí		6,389 ± 0,160	
Impaguad GCA – 24 hod po zaschnutí	0,3 g/l BSA	2,500 ± 0,000	3,444 ± 0,356
Virová kontrola – 24 hod po zaschnutí		5,944 ± 0,182	

Tabulka 4: Výsledky zkoušky pro přípravek Impaguad GCA Black pro Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara – vyšší a nízké znečištění

Produkt	Interferující podmínky	log ₁₀ TCID ₅₀ / ml	Redukční faktor (Δlog ₁₀ TCID ₅₀ / ml)
Impaguad GCA – 24 hod po zaschnutí	3 g/l BSA + erythrocyty	4,111 ± 0,206	2,278 ± 0,523
Virová kontrola – 24 hod po zaschnutí		6,389 ± 0,160	
Impaguad GCA – 24 hod po zaschnutí	0,3 g/l BSA	2,500 ± 0,000	3,444 ± 0,356
Virová kontrola – 24 hod po zaschnutí		5,944 ± 0,182	

-  **Vynikající prevence proti špíně a znečištění**
-  **Rychlé odpařování**
-  **Díky retrakci výrazně usnadňuje následné čištění**
-  **Neobsahuje jedovaté, karcinogenní ani toxické látky**
-  **Jednoduchá a snadná aplikace**

Uplatnění IMPAGUARD GCA IMPAVIR je obrovské, byl vyvinut pro neustále se zvyšující požadavky na cenově dostupnou a bezpečnou **antivirovou** a **antibakteriální ochranu** s ošetřujícím účinkem a **eliminací nedostatečné dezinfekce při údržbě povrchů**. Využití IMPAGUARD GCA IMPAVIRU je v bezpečnostních složkách, ve veřejné dopravě (MHD, vlaky, autobusy, letadla, lodě), službách, nákupních a sportovních centrech, hotelích, kancelářích, restauracích, wellness centrech a ve všech průmyslových odvětvích, včetně potravinářského, zdravotnického průmyslu a armády, kde díky svému složení výrazně snižuje náklady na údržbu a baktericidní čištění formou ochrany a tím dochází k výraznému snížení frekvence následného čištění a nákladů na práci. Vytvořený film vytváří antibakteriální a antivirový hygienický povrch s dlouhým intervalem čištění.

Snížení nákladů je v dnešní době jedním z úkolů. NANOPOLYMEROVÁ ochrana **IMPAGUARD GCA IMPAVIR** je vynikající odpověď, jak výrazně ušetřit a navíc dát výrobkům a povrchům jednu z nejmodernějších povrchových úprav s vynikajícími vlastnostmi.

Spotřeba	Počet vrstev	Doba mezi vrstvy	Doba polymerizace	Báze	Vzhled
60-85 m ² /L	2	15-20 min	Do 20 min	Ethanol	kapalina

Aplikace IMPAGUARD GCA IMPAVIR:

Znečištěný povrch pečlivě odmastit produktem **GCA QUICKDEG**, nanést na povrch, nechat působit cca 1-2min a do sucha utřít. V případě nového povrchu se aplikuje přímo.

GCA IMPAVIR pomocí houbičky nanést rovnoměrně na plochu /povrch nesmí být horký nebo mokrý/ křížovým způsobem táhlých pohybů tak, aby nebylo vynecháno žádné místo. Poté nechat zaschnout.

Doporučujeme aplikovat dvě vrstvy, druhou vrstvu až po úplném zaschnutí první vrstvy (cca 15min.).

Ošetřený povrch čistit produktem GCA NEUTREN, tím si zajistíte dlouhotrvající ochranu. V případě aplikace stříkáním nebo strojově, kontaktujte naše technické odd. 603 437 255.

Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

www.antibacterialnano.com

HF Servis s.r.o., Czech Republic
+420 377 279 255 | hfservis@hfservis.cz