



NANOPOLYMEROVÁ ANTIVIROVÁ a ANTIBAKTERIÁLNÍ VODĚODOLNÁ PREVENTIVNÍ OCHRANA GARANTOVANÁ ŽIVOTNOST OCHRANY 90DNÍ

IMPAGUARD GCA PROTECTVIR je preventivní **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), specificky vyvinutá pro plošnou aplikaci postřikem, mlžením a ULV rosiči. Na povrchu se vytvoří voděodolná ultratenká hydrofobní **ANTIVIROVÁ a ANTIBAKTERIÁLNÍ** vrstva s vynikající ochranou proti znečištění, vodě, usazování minerálních a vápenatých povlaků a vodní rzi.

Vytvořená vrstva znemožňuje život bakteriím, virům /včetně obalených CORONA VIRŮ/, plísním, kvasinkám a jiným zdraví škodlivým mikroorganismům po dobu garantovaných 90dní, vytváří antibakteriální a antivirový povrch. Svým dlouhodobým voděodolným účinkem výrazně usnadňuje následné čištění bez používání nebezpečných chemikálií.

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 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 - **viry 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 lymfotropní 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 + erytrocyty 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.

- **Nejnovější atesty Zdravotního ústavu ČR na CORONA viry**
- **S potravinářským atestem Státního zdravotního ústavu ČR**
- **Vynikající prevence proti špíně a znečištění**
- **Díky retrakci výrazně usnadňuje následné čištění**
- **Neobsahuje jedovaté, karcinogenní ani toxické látky**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**

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 průměry počítaných logaritmů titrů viru. Rozdíl v titru 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	

Uplatnění IMPAGUARD GCA PROTECTVIR je obrovské, byl vyvinut pro neustále se zvyšující požadavky na bezpečnou **antivirovou** a **antibakteriální ochranu** s ošetřujícím účinkem a **eliminací nedostatečné dezinfekce při údržbě povrchů**. Využití IMPAGUARD GCA PROTECTVIR je 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 PROTECTVIR** 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	20 min	Do 60 min	polymer	kapalina

Aplikace IMPAGUARD GCA PROTECTVIR:

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

Metody aplikace: natíráním, postřikem, mlžením, ULV rosičem, aerosolem, strojově.

GCA PROTECTVIR 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