

## JEDINÁ DEZINFEKČNÍ OCHRANA NA POVRCHY S POTRAVINÁŘSKÝM ATESTEM A ÚČINNOSTÍ 120 DNÍ.

Bojovník proti bakteriím, virům  
(včetně obalených Corona virů,  
tj. i **Covid-19**), plísním, kvasinkám,  
zlatému stafylokokovi...

Vytvořená vrstva znemožňuje život bakteriím, virům (včetně obalených CORONA VIRŮ), plísním, kvasinkám a jiným zdraví škodlivým mikroorganismům po dobu garantovaných 120 dní, vytváří antivirový a antibakteriální povrch. **Minimální účinnost je 99,7 %.** Antibakteriální test provedl Státní zdravotní ústav ČR a virucidní test Zdravotní ústav ČR.

### **GCA IMPAVIR – GARANCE OCHRANY 120 DNÍ**

Vytváří velmi hygienický povrch. Výhodou je také jednoduchá aplikace. Po ošetření povrchu běžnou dezinfekcí je potřeba dané místo po 15 minutách opět vydezinfikovat, po ošetření GCA IMPAVIR je povrch chráněn po dobu 120 dní.

**Nanopolymerová antivirová a antibakteriální ochrana pevných materiálů, která je oteřuvzdorná a voděodolná.**



Atestováno  
Státním  
zdravotním  
ústavem ČR



atest kontakt  
s potravinami



100% biologicky  
odbouratelný



odolný vůči  
vodě i otěru



bez zápachu



pomáhá chránit zdraví  
Vás, Vašich zaměstnanců  
i klientů

# GCA IMPAVIR

DLOUHODOBÁ ANTIVIROVÁ A ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA S ATESTY SZÚ ČR

Uplatnění **GCA IMPAVIR** je obrovské, byl vyvinut pro neustále se zvyšující požadavky na bezpečnou **antivirovou a antibakteriální ochranu** s ošetřujícím účinkem a pro eliminaci nedostatečné dezinfekce při údržbě povrchů.

Dlouhotrvající antibakteriální test č. 191477 na 120 dní provedl Státní zdravotní ústav ČR. Minimální účinnost je 99,7 %, u kvasinek dokonce 87,8 %.

## Použité mikroorganismy:

- ⊗ **Obalený vir Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara**
- ⊗ **Candida albicans CCM 8215 úbytek o 87,8 % (kvasinky)**
- ⊗ **Salmonella typhimurium C-17-1605 úbytek o 99,7 % (bakterie)**
- ⊗ **Staphylococcus CCM 4516 úbytek o 99,6 % (bakterie)**  
Odolná antibiotikům, nazývána také jako špitální bacil nebo MRSA
- ⊗ **Streptococcus pyogenes CNCTC 7155 úbytek o 99,7 % (bakterie)**
- ⊗ **Escherichia coli CCM 4517 úbytek o 99,9 % (bakterie)**

- s ATESTEM ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚČINNOSTI na 120 DNÍ od Státního zdravotního ústavu České republiky číslo EX 191477.
- s ATESTEM ANTIVIROVÉ ÚČINNOSTI od Zdravotního ústavu České republiky číslo ZU/08626/2020.
- s ATESTEM PRO KONTAKT S POTRAVINAMI od EU NRL Network of National Reference Laboratories FOOD CONTACT MATERIALS a Státního zdravotního ústavu České republiky číslo SZÚ 428712019.

**Využití GCA IMPAVIRU je ve veřejné dopravě (MHD, vlaky, autobusy, letadla, lodě), školách, službách, stacionářích, nákupních a sportovních centrech, hotelech, kancelářích, restauracích, wellness centrech a ve všech průmyslových odvětvích, včetně potravinářského, zdravotnického průmyslu a armády.**

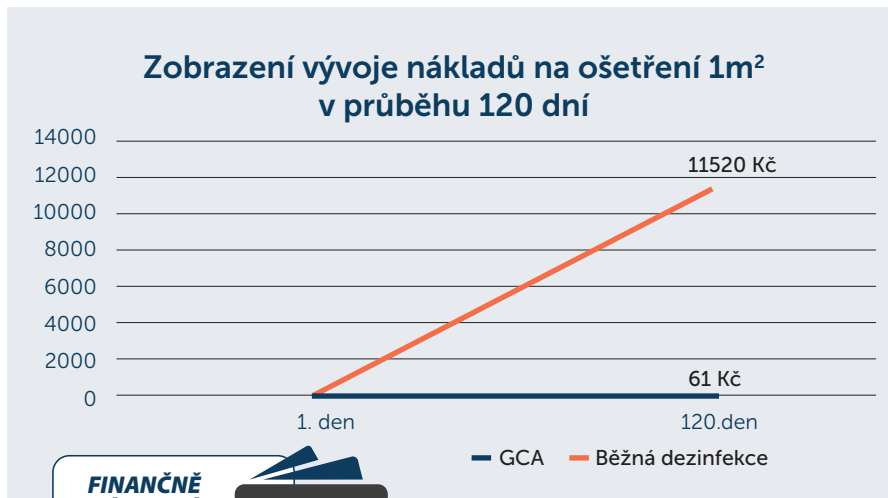


**GCA IMPAVIR díky svému složení výrazně snižuje náklady na údržbu a baktericidní čištění formou ochrany, a tím dochází k výraznému snížení frekvence následného čištění a nákladů na práci. Poskytuje vysoce účinnou antibakteriální, antivirovou a ekonomickou ochranu na inkriminovaných plochách.**

Výpočet úspor v porovnání aplikace produktem GCA IMPAVIR a ošetřením povrchu běžnou dezinfekcí, za předpokladu dezinfikování povrchu každých 15 minut.

Pozn.: Pokud ošetříte povrch dezinfekcí, je chráněn max. 15 minut, u dezinfekcí na bázi lihu dokonce jen 5–6 minut, poté hrozí opět kontaminace povrchu, který je nutné znovu dezinfikovat. Náklady na vydezinfikování 1 m<sup>2</sup> obyčejnou dezinfekcí, pokud vycházíme z nejnižší možné ceny, jsou ve výši 1 Kč.

Pro 100% jistotu vydezinfikování povrchu na dobu 24 hodin je nutné dezinfikovat 96x. Při takovém ošetření 1 m<sup>2</sup> v průběhu 24 hodin dosahují náklady již první den výše 96 Kč, při stejnoměrné frekvenci dezinfikování vzrostou za 120 dní do výše 11.520 Kč.



Náklady na ošetření 1 m<sup>2</sup> produktem GCA IMPAVIR jsou jednorázově 61 Kč, pokud vycházíme z balení 200 ml při ceně 790 Kč, jenž postačí k ošetření 13 m<sup>2</sup>. Při 100% jistotě vydezinfikování 1m<sup>2</sup> na 24 hodin denně po celou dobu 120 dní dosahují celkové náklady pouze výše 61 Kč.

**200ml balení postačí na ošetření až 13 m<sup>2</sup> povrchu, např.**



1300 klik



428 vodovodních baterií



33 umyvadel



18 stolů (120 x 60 cm)

**Rozdíl v nákladech** při použití běžné dezinfekce a produktu GCA IMPAVIR k ošetření pouhého 1 m<sup>2</sup> je **za 120 dní neuvěřitelných 11.459 Kč.**

Spotřeba	Počet vrstev	Doba mezi vrstvami	Doba polymerizace	Báze	Vzhled
60-85m <sup>2</sup> /l	2	15–20 min.	Do 30 min.	Ethanol	Kapalina

## Aplikace GCA IMPAVIR:

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

**GCA IMPAVIR** nastříkat a pomocí houbičky nanést rovnoměrně na plochu (povrch nesmí být horký nebo mokrá) 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 15 min.).



## Informace a objednávky:

Objednací číslo	Balení	Popis	Obsah	Cena bez DPH	DPH	Doporučená PC s DPH
532 502	1 ks	GCA IMPAVIR rozprašovač	200 ml	792,56 Kč	21%	959 Kč
532 503	1 ks	GCA IMPAVIR rozprašovač	500 ml	1.486,78 Kč	21%	1.799 Kč

GCA antibakteriální a antivirová ochrana znemožňuje život bakteriím, virům (včetně obalených CORONA VIRŮ), plísním, kvasinkám, zlatému stafylokokovi a jiným zdraví škodlivým mikroorganismům **PO DOBU 120 DNÍ.** Voděodolná a ořezodolná vrstva chrání ošetřený povrch před vodou a znečištěním.



bez zápachu



100% biologicky odbouratelný

