



České kotle s.r.o.

Vážení obchodní přátelé,

v příloze si Vám dovoluujeme zaslat informační materiály k našemu programu dezinfekce ploch a povrchů vysoce účinným dezinfekčním prostředkem s dlouhodobým účinkem po jediné aplikaci. Na povrchu ošetřeném touto dezinfekcí vznikne unikátní ochranná nanovrstva, která efektivně ničí viry a bakterie. Povrchy chráněné nanovrstvou vytváří přirozeně antibakteriální prostředí. Aplikace účinné látky chrání a udrží povrch prokazatelně čistý a hygienicky nezávadný minimálně po dobu minimálně 12ti měsíců. Tento výsledek se ověřuje kontrolními měřeními v dohodnutých termínech. Dezinfekční prostředek byl prověřen nezávislými laboratorními a terénními testy. Účinnost na mikroorganismy byla řádně otestována dle Evropských norem. Virucidní a baktericidní účinek dezinfekčního prostředku potvrdilo hned několik nezávislých akreditovaných laboratoří včetně **Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě**, oddělení virologie nebo společnosti **SGS-CSTC Technical Services**, přední světové testovací, certifikační společnosti.

Revoluční dezinfekce s nanovrstvou je v dnešní době nejefektivnější a nejúčinnější metodou pro vytváření vysoce sterilních ploch a povrchů. Jeho účinek si otestovali a prověřili významní zákazníci, jako např. Dopravní podnik hl. m. Prahy, který si nechal vydezinfikovat vnitřní prostory vozů metra, Škoda Transportation a.s., Domažlická nemocnice, a.s., město Znojmo, Transfúzní služba a.s. Šumperk a mnozí další.

Vážení obchodní přátelé, v případě Vašeho zájmu jsme připraveni poskytnout Vám podrobnější informace. Věříme, že naše nabídka bude vyhovovat Vaším potřebám a budeme se těšit na případnou spolupráci.

S pozdravem

Ondřej Langr

obchodní ředitel

České Kotle

Obchodní zástupce společnosti EDEL ECO s.r.o.



České kotle s.r.o.

REVOLUČNÍ NANO DEZINFEKCE PROTI KORONAVIRU COVID-19

Proč je dezinfekce s NANO povrchovou ochranou absolutně nejúčinnější? Zde jsou hlavní rozdíly mezi NANO dezinfekcí a běžnými dezinfekčními prostředky:

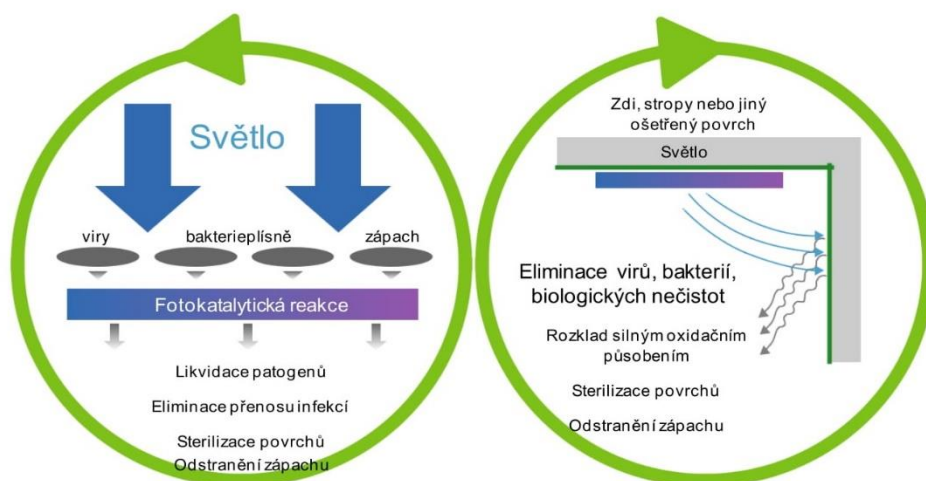
Dezinfekční prostředek s NANO povrchovou ochranou:

- Je mimořádně účinný
- Likviduje viry, bakterie, plísně (včetně koronaviru COVID 19)
- Eliminuje rizika přenosu infekčních nákaz
- Má dlouhodobý účinek po jediné aplikaci (min. 12 měsíců)
- Je nechemický, 100% přírodní, zdravotně nezávadný
- Eliminuje pachy v prostředí
- Ošetřený povrch má samočisticí efekt

Běžně používané chemické dezinfekční a čisticí prostředky

- Nemají dlouhodobý dezinfekční účinek, působí krátkodobě
- Musejí být aplikovány opakovaně, tj. provozně i finančně nevýhodné
- Mají negativní vliv na zdraví člověka i na životní prostředí
- Zvyšují riziko poškození plicních funkcí, vzniku alergií, zhoršují stav alergií
- Jejich opakované používání souvisí s bezpečnostními riziky
- Nemají samočisticí efekt

Jak dezinfekční prostředek s nano povrchovou ochranou funguje:





České kotle s.r.o.

Dezinfekce s povrchovou ochrannou NANO vrstvou s dlouhodobým účinkem

- 100% přírodní a 100% biologicky rozložitelná



Používáme nejúčinnější zbraň v boji s koronavirem, která dnes existuje, založenou na fotokatalýze.

Zahubí spolehlivě všechny viry, bakterie, alergeny, včetně COVID-19. Je mnohem účinnější než běžně používané dezinfekce (ozón, aerosol...).

Již nemusíte dezinfikovat opakovaně, stačí pouze jediné ošetření!

Stačí pouze jediná aplikace, která likviduje viry, bakterie, plísňe během několika minut a ten účinek je dlouhodobý. Povrch zůstane sterilní minimálně po dobu 12 měsíců.

Po ošetření ploch ztrácejí viry, bakterie, plísňe schopnost se na povrchu uchytit. Jakmile se virus dotkne ošetřeného povrchu funkčním nástřikem, je díky fotokatalýze okamžitě zlikvidován a rozkládán na molekulární úrovni. Tato moderní technologie eliminuje riziko přenosu chřipky a dalších infekčních virových nákaz, včetně COVIDU 19.

Antivirový a antibakteriální účinek dezinfekčního prostředku potvrdily české i světové zkušební akreditované laboratoře, včetně státního zdravotního ústavu.

Dezinfekce s povrchovou ochrannou NANO vrstvou - nejefektivnější a nejúčinnější metoda pro vytváření vysoce sterilních prostor.

Způsob aplikace:

- jednoduchá aplikace nástřikem
- vytváří transparentní stabilní tenký film
- vytvořený povlak chrání povrch 12 měsíců
- odolnost proti otěru je 150 000 opakování
- garance 100% účinku

Využití:

školy, školky, zdravotnická zařízení, kanceláře, hotely, restaurace, wellness, sportovní centra, interiéry ve veřejné dopravě, ostatní průmysl atd...

Zdraví je pro nás na prvním místě.

Staňte se i vy, jedním z našich spokojených klientů.

Nabízíme

komplexní služby
v oblasti dezinfekce.

Kontaktujte nás:

Ondřej Langr
Obchodní ředitel
Tel.: + 420 608 434 000
E-mail: ondrej.langr@ceske-kotle.com
www.ceske-kotle.com



České kotle s.r.o.

Srovnání

Nano dezinfekce x Běžné dezinfekce (polymer, pára, ozon)

Nano dezinfekce	Běžné dezinfekce
<ul style="list-style-type: none">- Mimořádně účinná již po 10 minutách od aplikace- Likviduje viry, bakterie, plísně- Dlouhodobý účinek po jedné aplikaci (12 měsíců)- Ošetřený povrch má samočistící efekt- Je nechemický a zdravotně nezávadný	<ul style="list-style-type: none">- Nemají dlouhodobý účinek (max. 21 dní = 17 procesů za rok)- Nutnost dezinfikovat pravidelně (finanční náročnost)- Nemají samočistící efekt

Metrová Cena Nano Dezinfekce

Počet m²	Cena
Do 100 m ²	165,-Kč
Do 500 m ²	150,-Kč
Do 1 000 m ²	140,-Kč
Do 2 000 m ²	130,-Kč
Do 3 500 m ²	120,-Kč
Do 10 000 m ²	110,-Kč
Nad 10 000m ²	99,-Kč

Dle typu a velikosti zakázky je cena vždy k jednání!!

Nabízíme Vám vydezinfikování ploch a povrchů ekologickou dezinfekcí s povrchovou ochrannou vrstvou pro hygienicky nezávadné prostředí, pro zvýšení úrovně ochrany před odolnými kmeny nebezpečných virů, bakterií a šířením infekcí, se smluvně garantovaným dlouhodobým účinkem po jedné aplikaci (min. 12 měsíců)



České kotle s.r.o.

Tabulka srovnání cen Nano Dezinfekce a Běžných dezinfekcí. (cena počítána za 1 rok)

Cena běžné polymerové dezinfekce, dezinfikování ozonem či párou se běžně pohybuje kolem 10,-kč/m² – 17 dezinfekcí za rok.

Počet metrů	Nano dezinfekce	Běžná dezinfekce	Cenový rozdíl
100 m ²	16 500,- Kč	17 000,-kč	500,- Kč
400 m ²	60 000,- Kč	68 000,- Kč	8 000,- Kč
800 m ²	112 000,-kč	136 000,- Kč	24 000,- Kč
1500 m ²	195 000,-Kč	255 000,- Kč	60 000,- Kč
2500 m ²	300 000,- Kč	425 000,- Kč	125 000,-Kč
4000 m ²	440 000,- Kč	680 000,- Kč	140 000,- Kč



České kotle s.r.o.



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Centrum klinických laboratoří

Odborné posouzení virucidního účinku přípravku GENS NANO

Na základě předloženého protokolu č.1205518 Flu A lze říci, že 100% koncentrát přípravku GENS NANO prokázal virucidní účinek proti viru chřipky typu A (H1N1) již po 10 min působení.

Účinek přípravku byl testován při pokojové teplotě na neporézním nosiči dle ASTM-E1053-97 „Standard Test Method for Efficacy of Virucidal Agents Intended for Inanimate Environmental Surfaces“, kdy po 10 min a 30 min působení došlo k redukci titru viru o 4,0 log, tj došlo ke snížení o 99,99%. Přípravek tak prokázal virucidní účinek na virus chřipky typu A dle požadavků Australian Therapeutic Goods Order No 54/54A.

Vypracoval:

Mgr. Ludmila Porubová
Garant laboratoře pro testování virucidního účinku

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Oddělení virologie
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 111, 310, 312

Příloha:

Report REF. No 1205518 Flu A-H1N1 30/04/2012

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz