

---

# ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

PRO VEŘEJNÉ PROSTORY A DOPRAVU

Nabízíme tekuté **bezchlorové vysoce efektivní dezinfekční prostředky disiCLEAN a H2O COOL**, které jsou vhodné pro použití všude tam, kde se pohybuje velké množství lidí. Jedná se o koncentrované polymerní přípravky na bázi PHMG (polyhexametylenguani-  
dinu), které díky svým jedinečným vlastnostem vysoce efektivně **ničí všechny dosud testované typy bakterií, virů, mikroorganismů, plísní, kvasinek, řas a roztočů**. Zajišťují dlouhotrvající ochranu a jsou univerzálně použitelné.

## Naše výrobky:

- dezinfikují a čistí
- likvidují bakterie, viry, houby, řasy, plísně a roztoče
- likvidují biologický zápach, který vzniká rozkladem nebo kvašením
- jsou vhodné pro všechny druhy povrchů (dřevo, plast, pryž, linolea, keramické obklady, textil)
- dlouhodobě (až 21 dní) aktivně působí na površích
- **neobsahují chlór**
- nejsou korozivní
- nezapáchají
- používají se v plném provozu za přítomnosti lidí
- jsou šetrné k životnímu prostředí
- nedráždí pokožku ani dýchací cesty
- nezpůsobují žádné alergie
- neobsahují škodlivé látky jako jsou např. fenoly, aldehydy, kyseliny nebo estery
- jsou nehořlavé
- hodnota pH 7

---

## MOŽNOST VYUŽITÍ BEZCHLÓROVÝCH DEZINFEKČNÍCH PŘÍPRAVKŮ

### Úřední prostory, kanceláře, archivy a depozitáře

Ochrana personálu před mikrobiologickým ohrožením, potlačování tvorby a šíření plísní a hub, a to i ve vlhkých prostorách, zamezení znehodnocení dokumentů, ochrana historických budov, uměleckých děl a rukopisů, absorpce zápachu biologického původu, ochrana povrchů a prodloužení životnosti vybavení.

### Městská kulturní střediska, společenské a kongresové sály, knihovny:

Dezinfekce ovzduší pomocí klimatizace a vzduchotechniky např. v době chřipkové epidemie, dezinfekce podlah, hygienického zázemí, vhodné na choulostivé materiály.

### Školní a předškolní zařízení:

Aktivní předcházení a šíření lokálních epidemií (chřipka, žloutenka) – ochrana žáků i

---

pedagogů, hygienicky zabezpečená škola, ozdravení ovzduší a likvidace zápachu rozprášením do prostoru, významné snížení nákladů, nevyvolává alergie, pohlcování nepříjemných zápachů, předcházení a likvidace plísní na WC a v koupelnách, dezinfekce prádla přidáním k běžnému praní.

### **Sportovní haly a tělocvičny, bazény**

Dezinfekce přístrojů, nástrojů, zařízení a prostor, okolí bazénů a zázemí (toalety, šatny), speciální řada na bezchlórovou úpravu vody v bazénech, absorbce zápachu potu a vlhkosti, nedráždí a bezpečně likvidují zápach.

### **Kuchyně, jídelny, vývařovny, sociální zařízení**

Nekontaminují potraviny, absorbují jakýkoli biologický zápach, nepoškozují nerezové povrchy, lze přímo ošetřit povrch potravin bez snížení jejich biologické hodnoty, nekorózní, standardní účinnost do +180°C, dezinfikují pracovní pomůcky, stroje, bezchlórový provoz.

### **Dopravní prostředky**

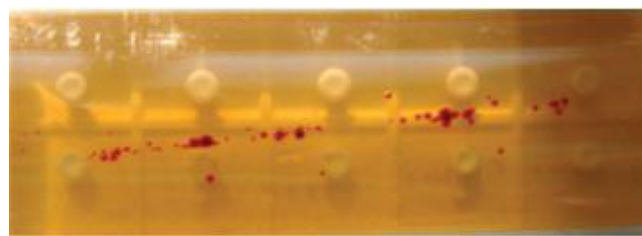
Preventivní i léčebná dezinfekce prostoru a zařízení, ochrana zaměstnanců, snížení rizika při zvýšeném výskytu infekčních chorob (epidemi chřipky, žloutenky atd.), vytvoření polymerové vrstvy, která chrání až 21 dní, úspora financí.

### **Dezinfekce: dopravních prostředků, železničních stanic, stanic metra, zavazadel, vozíků, klimatizovaného prostoru.**

Dezinfekce a čištění pomocí prostředků na bázi PHMG (polyhexametylenguanidinu) mají za sebou velké množství aplikací po celém světě a každé jejich **profesionální použití** s sebou přináší i plnohodnotný mikrobiologický monitoring. Každý profesionální partner má možnost využít moderní medicínské metody sledování bakterií, plísní, kvasinek a řas na rozličných površích, v ovzduší i v roztocích. Kromě toho může každý uživatel těchto produktů přímo na svém pracovišti uplatnit naprosto nezávislý monitoring kvality čištění a dezinfekce. Pokud i vy chcete mít v této oblasti **spolehlivého partnera**, chcete se soustředit na svoji hlavní činnost a neřešit problémy s hygienou, pak jsou bezchlórové produkty disiCLEAN a H2O COOL Vaše správná volba.



Bakterie a plísně při běžné dezinfekci



Otisk po 14 dnech používání polymerového dezinfekčního prostředku

---

Přípravky disiCLEAN a H2O COOL představují **profesionální a inteligentní způsob dezinfekce a čištění**. Mohou se dodávat se jako koncentrát, který umožňuje individuální dávkování prostředku dle potřeb. Z hlediska dezinfekce a čištění jednotlivého vybavení, nábytku, madel nebo klik je nejuvhodnější aplikace **ve formě spreje**, který spolehlivě likviduje nejen **baktérie, ale i plísně, řasy, houby a viry** bez jakéhokoliv poškození povrchu. Po ošetření povrchy nelepí, nejsou kluzké a nemění barvu, nevyvolávají korozi ani jiné oxidační procesy.

Dosud **nebyl zjištěn žádný mikroorganismus, který by byl vůči dezinfekci na bázi PHMG rezistentí**.

Dlouhodobá účinnost, působení v širokém rozsahu koncentrací a možnost přesného ředění přímo na místě použití, i úplně nový pohled na organizaci a metodiku dezinfekce jsou základními předpoklady **finančních úspor**.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.