

---

# ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE PRO ZDRAVOTNICTVÍ

Nabízíme **tekuté bezchlorové dezinfekční a čisticí přípravky**, určené pro použití ve zdravotnictví. Díky svým jedinečným vlastnostem vysoce efektivně ničí všechny dosud testované typy bakterií, virů, hub, řas a plísní. Jedná se o koncentrované polymerní přípravky na bázi PHMG (polyhexametylenguanidinu), které jsou určeny především pro profesionální čištění a dezinfekci rizikových povrchů. Představují spolehlivé, univerzální a cenově výhodné řešení, které v současné době **nemá známou rezistenci** a významně tak přispívá nejen k udržení mikrobiologického standardu, ale i k izolaci nosičů nozokomiálních nákaz a prevenci jejich přenosu na personál nebo pacienty.

## 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
- jsou účinné při extrémní teplotách (-80 C až 180 C)
- hodnota pH 7

Všechny vlastnosti materiálů jsou zachovány i při nejvyšších používaných koncentracích.

---

## **Komunikační chodby, čekárny, ambulance, vyšetřovny, lůžková oddělení, JIP, interny, laboratoře, lékárny, rehabilitační oddělení, LDN:**

Jedná se o prostory s vysokým výskytem mikrobů zhoršujících se hlavně během lokálních respiračních epidemií. Klinicky relevantní původci chorob zůstávají často na plochách celé měsíce infekční a zvyšují nebezpečí křížové kontaminace. Pomocí přípravků disiCLEAN lze dezinfikovat nejen povrch, ale i vzduch. To vše bez uzavření či omezení provozu. Likvidací mikroorganismů se potlačí také nepříjemný zápach biologického původu, včetně zvratků, moče, stolice apod.

## **Sprejové formy se používají k ošetření pracovních stolů, stoliček, vyšetřovacích přístro-**

---

---

pracovních pomůcek, madel, klik a počítačů.

Osvědčilo se i používání přípravků ve zvlhčovačích, ionizátorech a pračkách **vzduchu**, neboť velmi účinně a bez zápachu dezinfikují vzduch, aniž by způsobovaly podráždění pokožky a sliznic, dochází k aktivní prevenci šíření lokálních epidemií (chřipka, žloutenka) a k ochraně personálu.

**Přidáním k běžnému praní** lze dezinfikovat znečištěné prádlo, ručníky, pleny, pracovní oděvy nebo vysoce kontaminované textilie.

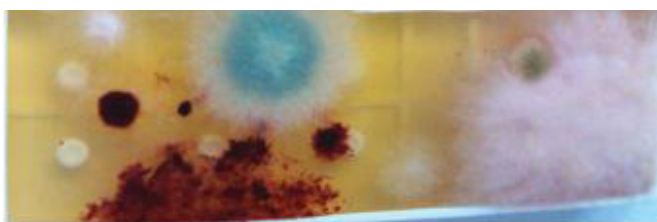
#### **Vířivky, bazény, vany:**

Speciální řada na bezchlórovou úpravu vody, dezinfekce okolí a zázemí (toalety, šatny), absorbce zápachu potu a vlhkosti, nedráždí pokožku a sliznice.

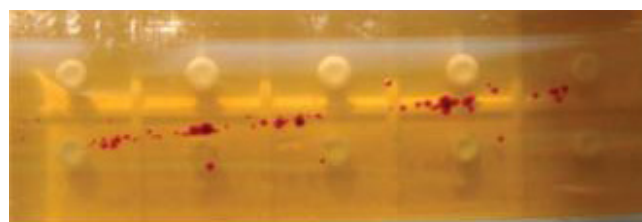
#### **Kuchyně, jídelny, vývařovny, oddělení přípravy a přepravy stravy:**

Naše přípravky nekontaminují potraviny, absorbují jakýkoli biologický zápach, nepoškozují nerezové povrchy, lze jimi přímo ošetřit povrch potravin bez snížení jejich biologické hodnoty, jsou nekorozní, mají standartní účinnost od -80C do + 180C, dezinfikují pracovní pomůcky a jsou bezchlórové.

Dezinfekce a čištění pomocí prostředků na bázi PHMG 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 a chcete udržet hygienický standart, 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**. Dosud nebyl zjištěn **žádný mikroorganismus**, který by byl vůči dezinfekci na bázi PHMG **rezistentní**, tato dezinfekce aktivně působí až několik hodin a ošetřený materiál chrání proti mikrobiologickým oxidačním procesům, které narušují povrch materiálů a způsobují na něm skvrny, praskliny či ztrátu lesku.

---

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.