

---

# ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE PRO DOMÁCNOST

Nabízíme tekuté bezchlórové dezinfekční a čisticí přípravky určené pro domácí použití. Jedná se o přípravky na bázi PHMG (polyhexametylenguanidinu), které díky svým jedinečným vlastnostem velmi efektivně ničí všechny dosud testované typy bakterií, virů hub, řas a plísní.

## **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 hostů a klientů
- 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

---

## MOŽNOSTI VYUŽITÍ

### **Kuchyně, uskladnění potravin nádobí**

Odmašťují povrchy, absorbují jakýkoli biologický zápach (koše, lednička, myčka), nepoškozují nerezové povrchy, nekontaminují potraviny, dezinfekce prkének na krájení potravin, odšťavňovačů či mlýnků.

### **Obytné prostory**

Dezinfikují podlahy, lze aplikovat na textil, plasty, dřevo, pohlcují nepříjemné zápachy, prevence v období chřipkových epidemií rozprašením do vzduchu či klimatizace, chrání vybavení, prevence a likvidace plísní na stěnách.

### **Koupelny a WC**

Ničí především bakterie, plísně a viry v okolí van, sprchových koutů a na zdech, ideální pro preventivní použití, absorbují zápach.

---

## Dezinfekce prádla

Ideální pro praní plen, pracovního nebo vysoce kontaminovaného oděvu, dezinfekce bot, možnost předcházet tvorbě kožních plísní, dezinfekce matrací, praček, odstranění těžko odstranitelných pachů z látkových potahů (autosedačky, zavazadla, oděvy).

## Klimatizace

Dezinfikují ovzduší pomocí klimatizace a vzduchotechniky např. v době chřipkové epidemie, dezinfikují klimatizaci a vzduchotechniku samotnou.

## Bazény/vířivky/sauny/zvlhčovače

Nekorozní, absorbují zápach potu či vlhkosti, standardní účinnost do 180C, speciální řada na bezchlórovou údržbu vody v bazénech.

## Cestování

Vhodné pro rychlou dezinfekci na cestách (aplikace přímo na ruce, WC prkénka, kliky).

---

## VÝHODY

- dlouhodobý účinek na površích - působí až 21 dní
- univerzálnost - snížení počtu přípravků používaných v domácnosti
- nezpůsobuje alergie
- nepoškozuje povrchy a tak prodlužuje jejich životnost (bezproblémová aplikace na pórovité a citlivé povrchy)
- nekontaminuje potraviny
- jednoduché dávkování, finanční úspory

## Proč používat bezchlórové přípravky

Chlór je jedna z nejdřáždívějších přírodních látek. Je to důsledkem jeho vysoké reaktivity, díky které vytváří širokou paletu sloučenin, přičemž nejrozšířenější sloučeninou chlóru je chlorid sodný NaCl. Tato látka je zcela neškodná a nám důvěrně známá jako obyčejná jedlá sůl, kterou používáme při vaření. Chlór se ovšem vyskytuje také v silných kyselinách (např. kyselina chlorovodíková), rozpouštědlech skupiny PCB (polychlorované bifenoly) a v neposlední řadě také jako tzn. **chloraminy** (deriváty amoniaku).

S chloraminy se setkáváme především **v kohoutkové vodě, bytové i bazénové chemii**, přičemž jsou s nimi spojeny některé zdravotní problémy. V krátkodobém působení vyvolávají např. známé pálení očí nebo nosních sliznic po koupání v bazénu.

Dlouhodobé vystavování chloraminům může mít navíc za následek rozvoj **alergie na chlór** a chlórové sloučeniny. Tato alergie se může vyznačovat těmito příznaky: **dušnost, kašel zúžení průdušek, vyrážka atd.**

---

**Produkty H2O COOL jsou zcela nezávadné i při dlouhodobém používání.**

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