

# CHIROX APLIKACE

## 1 DEZINFEKCE PLOCH A ZAŘÍZENÍ

(podlahy, stěny, pulty, nábytek, lednice, sanitární zařízení, apod.)

Chirox je výborným pomocníkem všude tam, kde je potřebné umýt a současně dezinfikovat velké plochy. Roztok se aplikuje jak pomocí otěru (vytíráním), tak pomocí postříku (vysokotlakým čištěním). Je vhodný k dezinfekci ploch v místnostech, chodbách, halách, stájích pro zvířata apod. Při používání nezapáchá, nepoškozuje zdraví přítomných lidí ani zvířat nepříjemnými výpary. Roztok je bezbarvý a nezabarvuje ošetřované materiály. Je vhodný na veškeré omyvatelné, neporézní materiály.

## 2 DEZINFEKCE PŘEDMĚTŮ A POMŮCEK

(pracovní nástroje a pomůcky, obuv, nádoby, přepravky, nádobí, voděodolné před., hračky, apod.)

Chirox je vhodný k mytí a současně dezinfekci všech voděodolných předmětů a pomůcek jak v domácnostech, tak v profesionální sféře. Je kompatibilní s nerezovou ocelí, ušlechtilými kovy, různými druhy plastů, sklem, pryží, porcelánem, keramikou, smaltem a plexiskly.

## 3 DEZINFEKCE BÍLÝCH A STÁLOBAREVNÝCH TEXTILIÍ

(ložní prádlo, oblečení, přikrývky, deky, znečištěné koberce, potahy, psí a kočičí pelíšky, kartáče, dečky a deky pro koně apod.)

Chirox je vhodný také k dezinfekci prádla a textilí. Oproti chlorovým přípravkům totiž nepoškozuje vlákna a neodbarvuje materiály. Před použitím doporučujeme provést test stálobarevnosti textilie.\*

## 4 PROSTOROVÁ DEZINFEKCE

(budov, místností apod.)

Dezinfekce vzduchu a prostředí se provádí pomocí fogování za studena, fogování za tepla, nebo za pomoci generátoru aerosolu. Dezinfekci vzduchu a prostředí lze provádět i za přítomnosti zvířat a lidí.

\* Některé textilie mohou být obarvené nestabilním barvivem, a proto se mohou odbarvovat. Nejste-li si jisti stálobarevností, připravte si 2% roztok Chiroxu, kápněte jej na skryté místo textilie a nechte zaschnout. Pokud se na textilii neobjeví barevná změna, můžete Chirox bez obav použít.

## CHIROX

Je práškový dezinfekční přípravek s mycími složkami určený k dezinfekci a mytí ploch, předmětů, pomůcek, zařízení a k prostorové dezinfekci. Vhodný i k dezinfekci textilí a kůže.

CHIROX má velmi výhodné vlastnosti a díky povaze svých účinných látek je univerzálně použitelný k dezinfekci prakticky veškerých ploch a předmětů.

Přípravek je účinný na široké spektrum mikroorganismů – bakterie, viry, kvasinky, plísňe, mykobakterie a dokonce i bakteriální spory.

### ÚČINNÉ LÁTKY:

Bis(síran)bis(monoperoxosíran)  
pentadraselný 50% (500 g/kg)(EC 274-778-7)  
Další složky:  
neióntové povrchově aktivní látky 5–15%

### ÚČINNOST:

Baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

# PROČ POUŽÍT CHIROX

## NA CHIROX SE MŮŽETE SPOLEHNOUT!

Výsledek dezinfekce není vidět, a proto nelze snadno rozeznat, zda byla dezinfekce skutečně účinná. Jak tedy rozeznat účinný přípravek od neúčinného?

Účinnost CHIROXU byla testována podle přísných evropských norem v akreditované mikrobiologické laboratoři. Dále byl CHIROX prověřen nezávislými laboratorními a terénními testy provedenými ÚSKVBL Brno a Veterinární laboratoří VEDIA s.r.o. ve Strakonících.

Účinnost praní textilí a hodnocení jakosti praní na textilie byly odborně posouzeny v akreditované laboratoři Textilního Zkušebního Ústavu Brno. Odborný posudek prokazující nedráždivé a neleptavé účinky přípravku na kůži vystavil Státní zdravotní ústav Praha.

### Biocidní účinnost testována dle norem:

• Potravinářství: EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 13610 • Veterinární oblast: EN 14349, EN 1657, EN 14675, EN 14204 • Zdravotnictví: EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14563

- ✘ CHIROX JE OSVĚDČENÝ PŘÍPRAVEK, PROVĚŘENÝ DLOUHOLETOU PRAXÍ
- ✘ PŘÍPRAVEK JE ŠIROKOSPEKTRÁLNÍ – účinně likviduje bakterie, viry, kvasinky, plísňe, mykobakterie i spory
- ✘ JE BEZ PACHOVÉ STOPY A NEVADÍ LIDEM ANI ZVÍŘATŮM
- ✘ NEZABARVUJE ANI NEODBARVUJE DEZINFIKOVANÉ MATERIÁLY
- ✘ PŘÍPRAVEK MÁ KROMĚ DEZINFEKČNÍCH ÚČINKŮ ZÁROVEŇ MYCÍ VLASTNOSTI
- ✘ LZE JEJ APLIKOVAT I V PŘÍTOMNOSTI LIDÍ I ZVÍŘAT
- ✘ JE NEAGRESIVNÍ NA MATERIÁL A VYBAVENÍ
- ✘ JE ŠETRNÝ K TECHNOLOGIÍM, ZVÍŘATŮM I LIDEM

## ZDRAVÍ & ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1 CHIROX NEMÁ toxické účinky a NENÍ nebezpečný pro životní prostředí.
- 2 Nedráždí pokožku.
- 3 Při jeho používání se neuvolňují žádné dráždivé výpary. Může být používán i v přítomnosti lidí a zvířat.
- 4 Biologicky se rozkládá na látky běžně se vyskytující v přírodě.



# CHIROX

## CHYTRÁ DEZINFEKCE

## Univerzální širokospektrální dezinfekční přípravek

- ✘ Univerzální použití
- ✘ Bez pachové stopy
- ✘ Neodbarvuje materiály
- ✘ Výborná účinnost – testováno dle evropských norem
- ✘ Ohleduplný k životnímu prostředí



BEZ  
CHLÓRU

# oblasti POUŽITÍ

Díky vysoké bezpečnosti a širokému rozmezí biocidního působení (virucidní, baktericidní, fungicidní a sporocidní) lze CHIROX používat jako dezinfekci v mnoha oborech lidského působení.

## ZDRAVOTNICTVÍ

- > dezinfekce ploch a předmětů
- > dezinfekce stravovacích prostor (kuchyní, skladů, jídelen a výdejen stravy)
- > dezinfekce v balneoprovozech
- > dezinfekce lůžek a lůžkovin

## POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL

- > dezinfekce v režimu HACCP
- > dezinfekce ploch, předmětů, chladicích zařízení, nádobí apod.
- > dezinfekce ve výrobě a zpracování potravin (masa, mléka, ryb, vajec, zeleniny a ovoce apod.)
- > dezinfekce v kuchyních, jídelnách a stravovacích provozech
- > dezinfekce ve výrobnách lahůdek, pekařství, řeznictví apod.
- > dezinfekce sudů a nádob ve výrobě vína

## DOMÁCNOSTI

- > dezinfekce psích a kočičích pelíšků, psích budek, kotců, kočičích záchodků, ptačích klecí a voliér, terárií, dek a deček apod.
- > dezinfekce po domácích mazlíčcích (sliny, moč apod.)
- > dezinfekce textilí, kobereců a potahů sedaček
- > dezinfekce kuchyňských pultů (odpadkových košů, ledniček, podlah)
- > dezinfekce umyvadel, van, sprchových koutů
- > dezinfekce pokoje a textilí u osob v domácím ošetření, po nemocech apod.



## VETERINÁRNÍ PÉČE A CHOVY ZVÍŘAT

- > dezinfekce stájí, stájového prostředí, stájového vybavení a pomůcek
- > dezinfekce v chovech hospodářských zvířat, domácích zvířat a ptáků
- > dezinfekce v útulcích pro zvířata, v zoologických zahradách a zooparcích
- > praní a dezinfekce dek, deček, zvířecích pelíšků, klecí, přepravních prostředků
- > dezinfekce vzduchu a prostoru (i v přítomnosti zvířat)
- > dezinfekce ploch a předmětů ve veterinárních ordinacích a klinikách, laboratořích apod.
- > dezinfekce obuvi, pneumatik vozidel apod. v chovech hospodářských zvířat
- > dezinfekce povrchu těla zvířat při výskytu hlavně fungálních onemocnění kůže
- > dezinfekce kopyt a paznehtů

## KOMUNÁLNÍ HYGIENA

- > dezinfekce v zařízeních péče o tělo (kosmetika, kadeřnictví, manikúra a pedikúra apod.)
- > dezinfekce v oblasti fitness a wellness (masáže, balneo, tatoo, sauny, fitness centra, sportoviště, bazény)
- > dezinfekce v hoteliérství (toalety, společné prostory)
- > dezinfekce v dopravních prostředcích (vlaky, autobusy, letadla, metro, haly, čekárny apod.)



# CHIROX

## CHYTRÁ DEZINFEKCE



### NÁVOD NA POUŽITÍ

Dezinfekční roztok se připraví rozmícháním přípravku ve vodě o teplotě 20–30 °C. Plochy a předměty je nutno předem mechanicky očistit (omýt) od hrubých nečistot. Roztok se aplikuje postříkem nebo otěrem. Předměty a textilie lze vložit do roztoku. Aplikovaný roztok se nechá působit po stanovenou dobu expozice. Předměty a plochy, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivy, omyjeme po době expozice pitnou vodou. Pro ruční dezinfekční praní prádla lze namočit do 2% roztoku a nechat působit po dobu 30 min. Také lze přidat k pracímu prášku do automatické pračky (dávkování 20 g/kg prádla). Před aplikací na textil / kůži vyzkoušejte stálobarevnost nejprve na skrytém místě.

Připravený roztok Chiroxu je účinný po dobu min 48 h. Pracovní roztoky jsou nevhodné pro materiály poniklované, hliníkové, lakované a lepené.

CHIROX Účel použití	Dávkování		🕒
	%	g/l	
Dezinfekce ploch a předmětů v chovech zvířat a veterinární praxi	1%	10 g/l	30 min
Dezinfekce ploch a předmětů v potravinářství a obecné praxi	2%	20 g/l	30 min
Speciální dezinfekce (riziko infekce / vysoká zátěž)	3%	30 g/l	60 min
Prostorová dezinfekce fogováním	0,5%	5 g/l	—
Dezinfekce povrchu těla zvířat	0,1 – 0,5%	5 g/l	10 min
Dezinfekce kopyt a paznehtů (koupelí / postříkem)	2%	5 g/l	10 min

- ✗ **Dostupná balení:** sáček 50 g, dóza 1 kg, kbelík 3 kg
- ✗ **Doba použitelnosti:** 36 měsíců

### TESTOVANÉ MIKROORGANISMY

**Bakterie:**  
Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Proteus vulgaris, Scarcia marcencens, Brachyspira hyodysenteriae

**Viry:**  
Bakteriofág E.coli φX 174, Poliovirus, Adenovirus, Lactococcus Lactis, Bovine enterovirus

**Mykobakterie:**  
Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium avium, Mycobacterium kansasii, Mycobacterium terrae

**Fungi:**  
Candida albicans, Aspergillus niger

**Spóry:**  
Clostridium perfringens, Bacillus subtilis

📌 Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Datové listy složek přípravku jsou na [www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)  
Údaje uvedené v letáku jsou platné k 1. 1. 2011.

✉ **Výrobce:** Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín, tel.: +420 596 091 111  
**E-shop:** [www.distrimedobchod.cz](http://www.distrimedobchod.cz)  
**Distributor:** [www.profarm.cz](http://www.profarm.cz)  
**Produktový manažer / tel.:** +420 725 835 047  
**Manažer prodeje / tel.:** +420 724 806 898, +421 903 244 600