



**Preventivní dezinfekce chrání zdraví koní a předchází nákladné veterinární péči.**

Ve stájových podmínkách se nachází mnoho nebezpečných mikroorganismů, které se masivně množí ve znečištěné podestýlce, na podlahách, stěnách, předmětech a ostatních plochách ve stájích. Jsou jimi bakterie, různé druhy kvasinek a plísní, viry, mykobakterie a spóry.

Přenášeny jsou pomocí prachu, hmyzu, přímým kontaktem ze zvířete na zvíře, nebo prostřednictvím pomůcek (kartáče, dečky) a rukou ošetřovatelů. K jejich množení pak přispívá vlhko, teplo a přísun „živin“ v podobě trusu, moči, slin, potu, zbytků krmiv apod. Většina z těchto mikroorganismů nepůsobí větší potíže, některé však napadají organismus zvířat a způsobují onemocnění.

*Zvíře vystavené velké dávce infekčních mikrobů, anebo s oslabeným imunitním systémem pak může snadno onemocnět.*

#### **Pomůcky a příkrývky je třeba udržovat v čistotě**

Pravidelné čištění, praní a dezinfekce jezdeckého a ošetřovatelského vybavení by mělo být samozřejmostí v každé stáji. V kartáčích, čistících pomůckách, sedlových dečkách a příkrývkách se nachází nejen prach a špína, ale ukrývají se tam i původci přenosných kožních bakteriálních onemocnění a mykóz. Znečištěné vybavení je nutné pravidelně čistit a prát, přičemž současná dezinfekce je velkou výhodou.

**Dezinfekcí stájí, pomůcek a příkrývek lze zlikvidovat mikroby způsobující zánětlivé kožní, respirační a další onemocnění koní** (např. infekční průjemová onemocnění koní, onemocnění kopyt, pneumonie, dermatofilóza, bakteriální záněty kůže a sliznic, dermatofytóza, kandidózy).



**Jak rozeznat účinný přípravek od neúčinného?**

Výsledek dezinfekce není vidět, a proto nelze snadno rozeznat, zda byla dezinfekce skutečně účinná.

*Chirox je přípravek speciálně určený pro veterinární oblast a chovy zvířat. Účinnost CHIROXU byla proto testována podle přísných evropských norem pro veterinární oblast v akreditované mikrobiologické laboratoři.*

*Dále byl CHIROX prověřen nezávislými laboratorními a terénními testy provedenými ÚSKVBL Brno a Veterinární laboratoří Vidie ve Strakonících.*

#### **TESTOVANÉ MIKROORGANISMY**

<b>Bakterie:</b>	<i>S. aureus, P. aeruginosa, E. Coli, P. vulgaris, E. Hirae, Sc. Marcencens, Brachyspira hyodisenteriae</i>
<b>Viry:</b>	<i>E. Coli bakteriofág, Poliovirus, Adenovirus, Lactococcus Lactis, Bovine enterovirus</i>
<b>Mykobakterie:</b>	<i>M. TBC, M. Avium, M. kansasii, M. terrae</i>
<b>Fungi:</b>	<i>C. Albicans, A. Niger</i>
<b>Spóry:</b>	<i>Clostridium Perfringens, B. subtilis</i>

**Výrobce:** Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín, tel.: +420 596 091 111  
[www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)

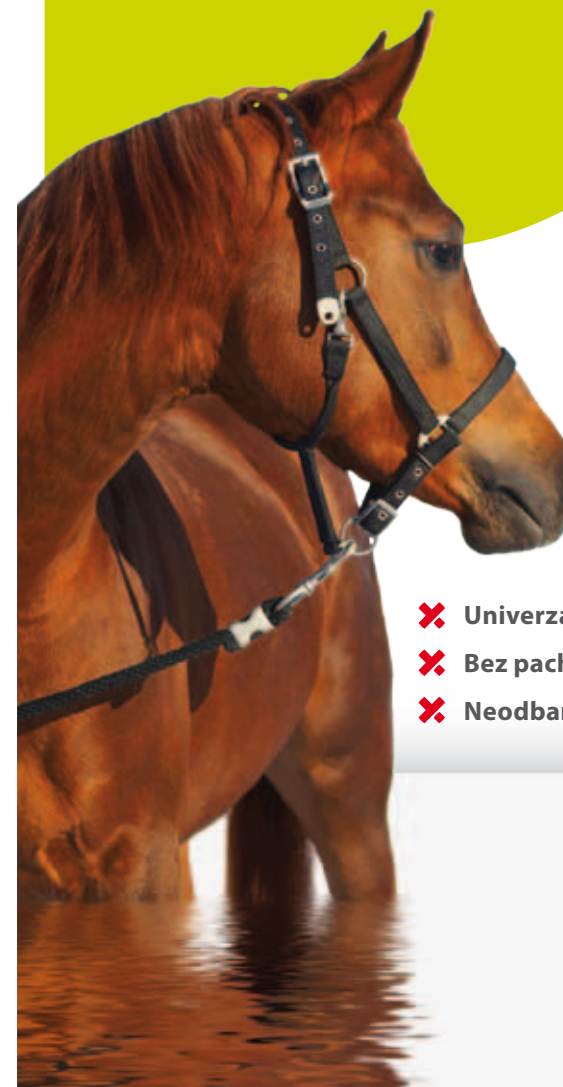
K dostání v jezdeckých potřebách, u zemědělských a veterinárních distributorů  
**E-shop:** [www.distrimedobchod.cz](http://www.distrimedobchod.cz)

**Kontakty:**  
Produktový manažer / tel.: +420 725 835 047  
Manažer pro prodej / tel.: +420 724 806 898, +421 903 244 600

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

# CHIROX

## CHYTRÁ DEZINFEKCE



- Univerzální použití**
- Bez pachové stopy**
- Neodbarvuje materiály**



**PROČ JE NUTNÉ DEZINFIKOVAT STÁJE A JEZDECKÉ VYBAVENÍ?**



**NA CHIROX SE MŮŽETE SPOLEHNOUT!**

Práškový přípravek vhodný k dezinfekci STÁJÍ, STÁJOVÉHO VYBAVENÍ A JEZDECKÝCH POTŘEB



## CHYTRÁ DEZINFEKCE BEZ ZÁPACHU A ODBARVOVÁNÍ

CHIROX je práškový přípravek vhodný k dezinfekci stájí, stájového vybavení a jezdeckých potřeb. Lze použít také k dezinfekci vzduchu a povrchu těla zvířete. Vhodný také pro dezinfekci ve veterinární praxi.

- ❌ **PŘÍPRAVEK JE ŠIROKOSPEKTRÁLNÍ** – účinně likviduje bakterie, viry, kvasinky, plísně, mykobakterie i spory
- ❌ **JE BEZ PACHOVÉ STOPY A NEVADÍ ZVÍŘATŮM**
- ❌ **NEZABARVUJE ANI NEODBARVUJE DEZINFIKOVANÉ MATERIÁLY**
- ❌ **PŘÍPRAVEK MÁ KROMĚ DEZINFEKČNÍCH ÚČINKŮ ZÁROVEŇ MYCÍ VLASTNOSTI**
- ❌ **LZE JEJ APLIKOVAT I V PŘÍTOMNOSTI ZVÍŘAT**



## NA CO VŠECHNO LZE CHIROX POUŽÍT?

- ❌ **K DEZINFEKCI STÁJÍ A STÁJOVÉHO PROSTŘEDÍ** (stáje, boxy, stání, transportní vozíky, žlaby, sklady krmiva a vybavení, uličky apod.)
- ❌ **K DEZINFEKCI STÁJOVÉHO VYBAVENÍ A JEZDECKÝCH POMŮCEK** (sedlové dečky, přikrývky, chrániče, bandáže, kartáče a čistící pomůcky, pracovní pomůcky, obuv, nádoby, voděodolné předměty)
- ❌ **K DEZINFEKCI OSTATNÍCH PLOCH A POVRCHŮ** (podlahy, stěny, pulty, nábytek, přepravní nádoby, lednice, sanitární zařízení, apod.)
- ❌ **NA PROSTOROVOU DEZINFEKCI** (budov, místností apod.)
- ❌ **K DEZINFEKCI POVRCHU TĚLA ZVÍŘETE**

## POUŽITÍ CHIROXU

Přípravek má formu práškového koncentrátu, který se rozmíchá ve vlažné vodě. Pro běžnou dezinfekci doporučujeme používat **1 % roztok** (tj. 10 g přípravku do 990 ml vody).

Předem odstraňte podestýlku a hrubé nečistoty z ploch určených k dezinfekci, předčistěte textilie a předměty. Roztok se aplikuje pomocí postřiku nebo otěru. Předměty a textilie lze přímo vložit do roztoku. Prostorová dezinfekce se provádí pomocí zmlžovače, termofogu, nebo aerogenerátoru. Aplikovaný roztok se nechá působit po stanovenou dobu expozice. Předměty, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivy omyjeme po době expozice čistou vodou.

Účel	Doporučená koncentrace		Expozice	Spektrum účinnosti
Dezinfekce ploch a předmětů ve stájovém prostředí a veterinární praxi	1 %	10 g/l	60 min	Baktericidní, plně virucidní, fungicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní
	2 %	20 g/l	30 min	Baktericidní, plně virucidní, fungicidní
Speciální dezinfekce (riziko infekce, vysoká zátěž)	3 %	30 g/l	60 min	Baktericidní, plně virucidní, fungicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, sporicidní
Prostorová dezinfekce fogováním (spotřeba 1l roztoku na 100 m <sup>3</sup> )	1 % Fog. za studena	10 g/l	—	Baktericidní, plně virucidní, fungicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní
	4 % Fog. za tepla	40 g/l	—	Baktericidní, plně virucidní, fungicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, sporicidní

- ❌ **DOSTUPNÁ BALENÍ:** sáček 50 g, dóza 1 kg, kbelík 3 kg