



chirox®

Širokospektrální práškový dezinfekční přípravek s mycími složkami na bázi aktivního kyslíku. Určený pro dezinfekci a mytí ploch, předmětů, pomůcek, zařízení, k prostorové dezinfekci a pro dezinfekci textilií.

Naše Plus:

- Univerzální použití
- Bez pachové stopy
- Neodbarvuje materiál
- Výborná účinnost
- Snadné použití

Oblast použití:

chirox® je určený pro:

- Manuální dezinfekci ploch, zařízení, předmětů a pomůcek jak pomocí otěru (vytíráním), tak pomocí postřiku (např. vysokotlakým čištěním, postřikovačem). Je vhodný k dezinfekci ploch v místnostech, chodbách, halách, stájích pro zvířata apod. Dezinfekci je možné provádět i za přítomnosti zvířat.
- Dezinfekci bílých a stálobarevných textilií při ručním praní nebo v pračce.
- Prostorovou dezinfekci pomocí fogování za studena a za tepla. Dezinfekci vzduchu a prostředí lze provádět i za přítomnosti zvířat a lidí.

Přípravek je vhodný pro oblast zemědělství, veterinární praxe, potravinářství a zpracování potravin (HACCP), zdravotnictví, institucí a další oblasti (sauny, solária, fitness, wellness, domácnosti apod.).

chirox® je vhodný na povrchy z nerezové oceli, plastů (PVC, plexi-sko), gumy, keramiky, skla, a dále na pochromované a smaltované povrchy. Vhodný na bílé i barevné textilie. Pracovní roztoky jsou nevhodné pro materiály poniklované, hliníkové, lakované a lepené. Při aplikaci na textilie/kůži vyzkoušejte nejprve na skrytém místě.

Návod na použití:

Dezinfekční roztok se připraví rozmícháním přípravku chirox® ve vodě o teplotě 20–30 °C. K získání správné koncentrace použijte odměrky. Plochy a předměty je nutno předem mechanicky očistit (omýt). Roztok se aplikuje postřikem nebo otěrem. Textilie a voděodolné předměty lze vložit do roztoku. Prostorová dezinfekce se provádí fogováním. Aplikovaný roztok se nechá působit po stanovenou dobu expozice. Textilie je možné ponořit do roztoku chiroxu®. chirox® lze také přidat k pracímu prášku pro praní v automatické pračce. Předměty a plochy, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivy, omyjeme po době expozice pitnou vodou.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce ploch a předmětů v chovech zvířat a veterinární praxi	1%	30 min
Dezinfekce ploch a předmětů v potravinářství a obecné praxi	2%	30 min
Speciální dezinfekce (riziko infekce / vysoká zátěž)	3%	60 min
Prostorová dezinfekce aerosolem – fogováním	0,5%	–
Ruční dezinfekční praní textilií	2%	30 min
Praní textilií v pračce	50 g Chiroxu + běžná dávka pracího prášku	–

Spektrum účinnosti:

Baktericidní, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Účinnost	Norma	Expozice				
		15'	20'	30'	1 hod	3 hod
Baktericidní	EN 13727 ²			2%		
	EN 13697 ¹	2%		1%		
	EN 14349 ²			1%		
Fungicidní (C. albicans)	EN 13697 ¹	2%		1%		
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 13624 ¹			2%		
Mykobaktericidní (M. Avium, M. terrae)	EN 14563 ¹			5%		
M. TBC, M. avium, M. kansasii	SOP ¹		3%			
Mykobaktericidní (M. Avium)	EN 14204 ²				2%	
Virucidní (Polio, Adeno)	EN 14476 ²			1%		
Virucidní (Noro)	EN 14476 ²			0,5 %		
Virucidní (Lactococcus lactis bakteriofág)	EN 13610 ¹	1%				
Virucidní (Bovine enterovirus)	EN 14675 ²			1%		
Sporocidní (B. subtilis)	SOP ¹					3%
Sporocidní (C. perfringens)	SOP ¹				3%	

1 – Nižší zátěž, 2 – Vyšší zátěž

Složení:

100 g přípravku **chirox®** obsahuje následující aktivní látky:

- 50 g Bis(síran)-[bis(peroxosíran)] pentadraselný

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled zápach (vůně)	bílý prášek charakteristický, bez parfemace
-------------------------	--

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Pracovní roztoky jsou nevhodné pro materiály poniklované, hliníkové, lakované a lepené. Při aplikaci na textilie/kůži vyzkoušejte nejprve na skrytém místě. Předměty a plochy, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivem, omyjeme po době expozice pitnou vodou.

Doba expirace:

36 měsíců

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
chirox®	50 g sáčků	20
	1 kg dóza	6
	3 kg dóza	1

Životní prostředí:

Společnost Schulke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445, 735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schulke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 577
www.schulke.sk