



**25%
aktivního
chloru**

Koncentrovaný práškový dezinfekční přípravek na bázi vysoce účinného aktivního chloru. Univerzální a silná dezinfekce pro profesionální sektor i pro řadové občany. Vhodný k dezinfekci veškerých ploch a povrchů odolných působení chloru.

chloramin® T

Naše plus:

- Skutečně účinná, léty prověřená dezinfekce
- Koncentrovaný, se silným a rychlým účinkem
- Široké spektrum účinnosti
- Stabilní a snadno skladovatelný
- Ohleduplný k životnímu prostředí

Oblast použití:

chloramin® T je univerzálně využitelný v oblastech:

- **Veterinární dezinfekce** pro zabezpečení vysoké úrovně biosecurity. Také pro prevenci i boj s infekcemi a epidemiemi na prasečích, drůbežích a dalších farmách.
- **Chovy ryb a vodních živočichů** pro udržování zdravé populace ryb a krevet.
- **Zdravotnictví, instituce a obecná hygiena** pro zajištění hygienického standartu a snížení rizika šíření infekcí mezi veřejností nebo pacienty.
- **Při krizových situacích, epidemiích a povodních** jako produkt první volby pro okamžitý a účinný dezinfekční zásah při interenci státních složek, záchranného systému nebo soukromých firem (např. SARS, EBOLA, Ptačí chřipka, Prasečí chřipka atd.).

Pracovní roztok přípravku **chloramin® T** je kompatibilní s řadou materiálů, např. plasty (PE, PP, PVC), nerezová ocel, keramika, sklo. Nepoužívejte na poškozené povrchy, zejména ty kovové.

Návod na použití:

Příprava roztoku:

K získání požadované koncentrace pracovního roztoku rozmíchejte potřebné množství přípravku **chloramin® T** ve vodě o teplotě 20–25 °C. Předem odstraňte z ploch a předmětů viditelné znečištění. Roztok se aplikuje pomocí ořetů či postřiků. Malé voděodolné předměty a textilie lze dezinfikovat ponořením do roztoku. Po předepsanou dobu expozice musí zůstat plochy a předměty smočené roztokem. Nikdy nepoužívejte k dezinfekci ploch metodu posypání práškem. Plochy a předměty, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivy, opláchněte po dezinfekci důkladně pitnou vodou. Roztok přípravku **chloramin® T** je účinný po dobu více než 28 dní, pokud je správně uchovávan v uzavřené nádobě na tmavém a chladném místě.

něte po dezinfekci důkladně pitnou vodou. Roztok přípravku **chloramin® T** je účinný po dobu více než 28 dní, pokud je správně uchovávan v uzavřené nádobě na tmavém a chladném místě.

Použití:

chloramin® T lze použít k dezinfekci:

- **Velkých ploch** – Plochy musí být před samotnou dezinfekcí očištěny od viditelného znečištění. Pracovní roztok lze aplikovat postřikem (haly, farmy atd.), nebo ořetím. Také je možná aplikace pomocí fogování (studený a termální fog).
- **Malých ploch a předmětů** – Předměty a pomůcky musí být před samotnou dezinfekcí očištěny od viditelného znečištění. Pracovní roztok lze aplikovat ořetem nebo ponořením předmětů do roztoku na předepsaný expoziční čas.
- **Vody pro chov ryb** – Roztok lze dávkovat manuálně i automaticky. Pro manuální dávkování rozmíchejte nejprve 100 g **chloraminu® T** do 10–15 litrů vody. Poté rovnoměrně rozptýlte roztok na plochu nádrže určené k dezinfekci. Pro pravidelné ošetření vody dávkujte 0,1–0,25 ppm (150–250 g přípravku **chloramin® T** / 1000 m³), pravidelně každých 10–15 dní. Pro ošetření vody bez přítomnosti ryb dávkujte 0,5 ppm (500 g přípravku **chloramin® T** / 1000 m³), a to 2–3 dny před nasazením ryb.
- **Obuvi (dezinfekční vany, dezinfekční rohože)** – Pracovním roztokem napusťte dezinfekční vanu/rohož. Pokud je roztok viditelně zašpiněný, vyměňte jej.
- **Textilií** – namočte textilie do roztoku **chloraminu® T**. Pozor! Přípravek má bělicí účinky.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce povrchů ve zdravotnictví, komunální hygieně a obecné praxi	1%	30 min.
Dezinfekce povrchů s potenciálním výskytem mykobakterií	1%	60 min.
Dezinfekce ploch v zemědělství a veterinární praxi	2%	30 min.
Speciální dezinfekce (riziko infekce / vysoká zátěž)	3%	30 min.

chloramin® T

Spektrum účinnosti:

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

Účinnost	Metoda testování	Expozice	
		30 min.	60 min.
Baktericidní	EN 13727 ²	0,5%	
	EN 14349 ²	2%	
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 13624 ²	1%	
	EN 1657 ¹	5%	
	EN 1657 ²	7%	
Virucidní (Adenovirus, Poliovirus)	prEN 14476 ²	1%	
Virucidní (Norovirus)	EN 14476 ²	0,5%	
Virucidní (Bovine enterovirus)	EN 14675 ¹	7%	
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348 ¹		1%
	EN 14348 ²	2%	
	EN 14204 ¹		5%
Sporocidní (C. difficile, C. sporogenes)	EN 13704 ¹		4%

1 – Nižší zátěž, 2 – Vyšší zátěž

Složení:

100 g přípravku chloramin® T obsahuje následující aktivní látky:

- 81 g tosylchloramide sodium

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled pH (2% roztok)	bílý až nažloutlý prášek 11,5
--------------------------	----------------------------------

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
chloramin® T	1 kg sáček	14
	1 kg dóza	12
	6 kg kbelík	1
	25 kg pytel	1

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Nemíchejte s jinými přípravky. Roztok uchovávejte v uzavřených nádobách. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. V kontaktu s kyselinami uvolňuje toxické plyny. Může mít bělicí účinky. Nepoužívejte na poškozené povrchy, zejména ty kovové.

Doba expirace:

24 měsíců

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Životní prostředí:

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



Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



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

Ver.: 08022016