

Chloramin T dezinfekce

Výrobce:

Bochemie

Univerzální práškový dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru.

Vysoce účinný univerzální práškový dezinfekční přípravek na bázi chlóru pro nejširší použití:

- dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví, komunální hygieně, spracování potravin a masa, veterinární praxi
- dezinfekce a bělení textílií
- dezinfekce pitné vody
- dezinfekce po likvidaci následků živelných katastrof

Účinné látky:

tosylchloramide sodium (CAS 127-65-1, EINECS 204-854-7)

obsah aktivního chloru 25 %

Spektrum účinnosti:

baktericidní (včetně TBC), virucidní (adeno, polio), fungicidní

Biocidní účinnost/ použití	Koncentrace v %	Dávka na 1l prac. roztoku	Expozice
Dezinfekce ve zdravotnických zařízeních a komunální hygieně (podlahy, předměty, hračky, oděvy apod.)	1	10 g	30 min
Dezinfekce v živočišné výrobě (stáje, přepravní prostředky pro zvířata), veterinární praxi, potravinářském průmyslu	2	20 g	30 min
Likvidace následků živelných katastrof, epidemií	3 – 5	30 – 50 g	30 min
Baktericidní	1	10 g	30 min
Fungicidní	1	10 g	30 min
Virucidní (adeno, polio, HIV/HBV)	1	10 g	30 min
Dezinfekce v prostředí s výskytem mykobakterií	1	10 g	60 min
Dezinfekce pitné vody	10 g / 1000 l vody		30 min

1% roztok Chloraminu T obsahuje 2 500 ppm aktivního chloru

Odborné posudky a expertízy:

EN 1040, EN 13727, EN 1656, EN 13697 – baktericidní účinnost

EN 1275, EN 13624 – fungicidní účinnost

EN 14476 – virucidní účinnost

prEN 14348 – mykobaktericidní účinnost

Doba použitelnosti:

24 měsíců v uzavřeném obalu

Balení:

1 kg sáček a dóza, 6 kg vědro, 25 kg pytel

Oblast použití:

Doporučuje se k denní dezinfekci (profylaxe, sanitární dny, likvidace ohniskové infekce) ve všech prostorách zdravotnických, zemědělských, průmyslových, potravinářských a jiných zařízení, která jsou vystavena silné biologické, infekční zátěži, nebo vyžadují vysokou dezinfekční čistotu. Vhodný kdezinfekci stálo barevného prádla, nádobí, sanitárních zařízení, odpadů a pitné vody.

Upozornění:

Silně koncentrované roztoky dráždí sliznice a pokožku. Přípravek má bělicí účinky. Aplikujte na plochy, které jsou odolné vůči působení chlóru. Prostředek nekombinujte s jinými čistícími prostředky a kyselinami, může se uvolňovat chlor. Při masivní biologické zátěži je nutné navýšit koncentraci pracovního roztoku na dvojnásobnou dávku. Při práci používejte ochranné rukavice.

Registrace v ČR: REG-3371-23.07.04/20747

Registrace v SR: bio/376/D/06/CCLP