

FungiSAN ORIGINAL

Chlorový dezinfekční přípravek



FungiSAN ORIGINAL je koncentrovaný kapalný chlorový dezinfekční přípravek s bělícím účinkem určený k likvidaci bakterií, virů, řas a plísní, zároveň vykazuje tuberkulocidní účinek (*Mycobacterium terrae*). Je určen pro plošnou dezinfekci podlah a ostatních vodou omyvatelných povrchů v domácnosti, komunální oblasti, potravinářství a ve zdravotnictví. Používá se v kombinaci s následným oplachem pitnou vodou. Je určen k dezinfekci bazénové a studniční vody.

Návod k použití: podle účelu použití se držte návodu, který je uveden dále. **Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).** Má bělící účinek (poškození oděvů). Nepoužívat na kovové a smaltované předměty, po zasažení přípravkem ihned omýt vodou. V letních měsících může dojít vlivem vyšších teplot k nafukování obalů (nedochází ke změně kvality). Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

Dezinfekce povrchů: Příklady dezinfikovaných povrchů - podlahy, dlažba, kachle, nábytek, kuchyňské a sanitární zařízení aj. Používejte ředění 1:9 (1 díl FungiSAN ORIGINAL a 9 dílů vody). *Příklad: do 10 litrového plastového kbelíku nalejte 1 litr přípravku a doplňte vodou po rysku.*

Postup: po naředění roztokem omýváme plochu a necháme 30 min. působit. V případě silného znečištění je nutné jej nejprve mechanicky odstranit.

Dezinfekce předmětů (např. hračky, nádobí): Ředění stejné jako u dezinfekce povrchů.

Postup: Do kbelíku s naředěným přípravkem ponoříme na 5 min. dezinfikované předměty. Následně vytáhneme a položíme na podložku/umyvadlo. Po 30 min. je nutné předměty omýt vodou. Před samotným ponořováním je nutné posoudit, zda je předmět pro ponoření do roztoku vhodný a ponořením nedojde k jeho poškození. Nepoužívejte např. na kovové a smaltované povrchy, tkaninu, kůži, gumu.

Dezinfekce vody v bazénech: FungiSAN ORIGINAL je vhodný k ošetření bazénové vody v průběhu celého roku. Má fungicidní, mikrobicidní a protikvasinkový účinek. **Startovací dávka:** 50-60 ml na 1 m³ vody. **Udržovací dávka:** 30 ml na 1 m³ vody. Dávkujte 2-3x týdně.

Dezinfekce pitné vody ve studnách: Je doporučena před zahájením sezony, po vydatných deštích nebo při zjištění výskytu mikrobiální kontaminace. **Doporučené dávkování** je 20 ml na 1 m³ vody.

Postup: Potřebné množství přípravku rozmíchejte s pitnou vodou (vodou naplněný 10 litrový kbelík) a pomalu zkrápějte hladinu ve studni. Po 30 minutách je voda vydezinfikovaná a je možné ji používat. Doporučeno dávkovat do studně večer a používat ji až ráno.

Skladování: V původních uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v temnu, při teplotě 5 °C až 25 °C. Chraňte před slunečním zářením. Chraňte před mrazem.

Záruční doba: 12 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Dráždí kůži, Způsobuje vážné poškození očí, Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. **Obsahuje:** 47 g/kg chlornan sodný.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. **PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Likvidace: Prázdný obal i obal se zbytky přípravku předejte na místo určené obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. Pouze dokonale vypláchnutý obal možno odevzdat k recyklaci.

Datum revize: 1.6.2015