

## EKOLOGICKÝ DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK

**Ekologický, vysoce účinný a hospodárný, elektrochemicky aktivní roztok pro kompletní dezinfekci všech ploch a materiálů včetně pitné vody.**

Dezinfekční přípravek likviduje všechny mikroorganismy během krátkého kontaktu a používá se k dezinfekci různých povrchů a materiálů, omyvatelných ploch, zařízení a předmětů, které přicházejí do styku s potravinami nebo nápoji včetně dezinfekce pitné vody. Je vhodný pro použití v obydlích, v rekreačních, sportovních a léčebných objektech, ve zdravotnictví, v bazénech, městských službách, průmyslu, zemědělství a v potravinářské výrobě.

### VÝHODY

- Dezinfekční roztoky jsou netoxické, nesenzibilizující a nedráždivé.
- Jsou plně biologicky odbouratelné a nejsou ekologicky nebezpečné.
- Bez oplachových.
- Pro vysoký účinek při nízké koncentraci účinné látky a ohleduplné působení na životní prostředí je nejpříjemnější variantou proti dnes stále široce používaným nebezpečným chemikáliím.
- Přípravek je nepatrně cítit po chloru, pH roztoku je 6,5 – 8,5.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Dezinfekce se provádí mokřím čištěním nebo pomocí rozprašovače (prostory, výrobní zařízení, povrchy), ponořením (různé předměty, hygienické náčiní, hračky) a dávkováním do vody. Účinnost proti mikroorganismům je po 5 – 15 minutách v závislosti na poměru ředění.

### DÁVKOVÁNÍ

Silně znečištěné předměty a plochy se nejprve mechanicky očistí, umyjí a poté se dezinfikují.

Pro jednorázové nanesení naředěného dezinfekčního přípravku na povrchy (podlahy, stěny, výrobní zařízení apod.) je potřeba 200 ml na 1 m<sup>2</sup> povrchu, v případě opakované dezinfekce, která se provádí po 15ti minutách, je potřeba 300 – 400 ml na 1 m<sup>2</sup> povrchu.

Zvlhčení povrchů by mělo být stejnoměrné. Při použití rozprašovače spotřebujte pro jednorázové použití minimálně 100 ml naředěného přípravku na 1 m<sup>2</sup> plochy. Stejným způsobem je možné ošetřit zařízení, povrchy a potrubí související s výrobou, přepravou, skladováním nebo spotřebou potravin, krmiv nebo nápojů (včetně pitné vody pro lidi a zvířata). Dále dezinfikovat prostory, ve kterých se zdržují lidé, chovají nebo přepravují zvířata.

Ředění: doporučené ředění přípravku s pitnou vodou je maximálně 1:100.

Pro dezinfekci pitné vody (pro lidi a zvířata) a bazénových vod nařed'te přípravek v dávce 4 litry na 1.000 litrů pitné vody pro první dezinfekci, při dalších úkonech v dávce 1 litr na 1.000 litrů.

Doporučujeme naředit takové množství roztoku, které spotřebujete do 30ti minut od naředění.

### PRVNÍ POMOC

Při zasažení očí je okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Přípravek skladujte na suchém a chladném místě v baleních, která jsou dobře uzavřena. Chraňte před teplem a slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah dětí.