

**РОЗЧИН ВОДНИЙ КОЛОЇДНОГО СРІБЛА**  
для внутрішнього і зовнішнього використання  
Концентрація срібла 100 мг/дм<sup>3</sup>

ТУ У 24.6-35291116-003:2009

Дозвіл Міністерства охорони здоров'я України № 05.03.02-04/66400 від 16.09.2010

**СКЛАД:** срібло – 100,0 мг, кислота лимонна – 20,0 мг, вода очищена – до 100 см<sup>3</sup>.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:**

**Внутрішнє використання як загально-зміцнюючого засобу:** 1/4 чайної ложки (1 мл) розчину на стакан води або соку, 1 раз на день з їжею.

**Для консервації питної води:** додавати у питну воду із розрахунку 1 чайна ложка розчину (5 мл) на 1 літр води.

**Для знезараження води з природних джерел від бактерій і вірусів:** додати 1 чайну ложку розчину (5 мл) в 1 літр води, перемішати, дати постояти 30 хвилин.

**Зовнішнє використання:** розбавити розчин питною водою у співвідношенні - 1 частина розчину / 1 частина води і здійснювати обробку

- обробка ран, опіків, гнійників, місць роздратувань, укусів комах і т.і.;
- в період епідемій бактерицидна обробка засобів індивідуального захисту органів дихання (одноразові пов'язки, лицьові маски і так далі).

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:** зберігати в оригінальній упаковці, в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці при температурі не вище 20<sup>0</sup>С.

Не є лікарським засобом.

**ФОРМА ВИПУСКУ:** флакони по 100 см<sup>3</sup> з темного скла, закупорені кришкою з контролем першого відкриття.

**СТРОК ПРИДАТНОСТІ ДО СПОЖИВАННЯ:** 36 місяці від дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на упаковці.

**ВИРОБНИК:** ТОВ «Наноматеріали і нанотехнології»

### *Про срібло та колоїдне срібло*

Сполуки срібла протягом сторіччя використовують як ліки. Ще шумери, римляни та греки зберігали питну воду в срібних ємностях для природного її очищення. Американські поселенці, підкорюючи Захід, занурювали срібний долар у молоко, яке зберігалось довше. Срібло використовувалось з лікувальною метою до часів Другої світової війни, поки не увійшли в широкий вжиток антибіотики, які незаслужено витиснули цей природний антисептик. В теперішній час властивості срібла як антибактеріального агента використовують в медицині, косметології, для очищення води та повітря, у т.ч. провідними авіакомпаніями світу та на космічних кораблях (NASA).

Срібло володіє антибактеріальними, противірусними та протигрибковими властивостями. В даний час срібло розглядається не просто як метал з антимікробною дією, а як мікроелемент, необхідний для нормальної життєдіяльності організму, в тому числі і для нормальної роботи імунної системи. Дефіцит срібла веде до різних дисфункцій, ослаблення захисних сил організму, зниження його адаптаційних можливостей, підвищеної сприйнятливості до різних несприятливих факторів, зокрема, інфекційно - запальних і простудних захворювань різної природи.

Срібло стимулює відновлювальні процеси в тканинах організму, поліпшує енергетичний обмін. Срібло значно підвищує специфічний захист організму, що є особливо актуальним при низькій імунній реактивності. Також відзначено і стимулюючу дію срібла на кровотворні органи з посиленням майже в два рази окислювальних процесів головного мозку, що покращує його функцію. Срібло покращує провідність нейронів в поверхневому шарі шкіри, що підсилює мікроциркуляцію, підвищує тонус і тургор шкіри, надає оздоровлюючий і омолоджуючий ефекти.

Колоїдне срібло – це альтернатива будь-яким синтетичним антибіотикам. Жодна відома хвороботворна бактерія не виживає в присутності навіть мінімальної кількості срібла, особливо в колоїдному стані. Колоїдне срібло показало свою дію проти бактерій, вірусів, грибків, паразитів. Колоїдне срібло допомагає організму боротися з інфекцією не гірше, ніж за допомогою антибіотиків, але без побічних ефектів. Молекули срібла блокують розмноження шкідливих бактерій, вірусів, грибів, гельмінтів, знижують їх життєдіяльність. При цьому спектр дії колоїдного срібла розповсюджується на 650 видів бактерій (для порівняння – спектр дії будь-якого антибіотика – тільки 5-10 видів бактерій).

Препарати на основі колоїдного срібла застосовуються як загально-зміцнюючі засоби для профілактики та в складі комплексного лікування захворювань шлунково-кишкового тракту, верхніх дихальних шляхів, сечостатевої системи, шкірних захворювань, харчових отруєнь.