



**SumerSil®** (суперконцентрат) та **Silvester®** (готовий дезрозчин) - інноваційні українські деззасоби для поточної, профілактичної та заключної дезінфекції будь-яких поверхонь, повітря, одягу та ін. у закладах охорони здоров'я, дошкільних та навчальних закладах, в місцях ізоляції та обсервації в період пандемій, на всіх видах транспорту, підприємствах харчової промисловості (в т.ч. у кафе, їдальнях, ресторанах), військових об'єктах і частинах, в АПК, у побуті тощо



## #1 ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТІ ТА БЕЗПЕЧНІ

- Не мають запаху та токсичних випаровувань
- Пожежо- та вибохобезпечні
- Не містять летючих токсинів (без хлору, фенолу тощо)
- Максимальна тривалість дії на оброблених поверхнях
- Захищають від неприємного запаху
- Роблять одяг, взуття та білизну антибактеріальними

### СПЕКТР ДІЇ ДЕЗЗАСОБІВ

Ефективні по відношенню до всіх санітарно-показових груп мікроорганізмів: грам-позитивних і грамнегативних бактерій (в т.ч. кишкової палички, стафілококів, стрептококів, синегнійної палички, сальмонели), мікобактерій туберкульозу, вірусів (в т.ч. збудників грипу, гепатитів, поліомієліту та ін.). Мають протигрибкові (в т.ч. кандидози, дерматофітії тощо), спороцидні та антипаразитарні (яйця та личинки гельмінтів, геогельмінтів, кишкових найпростіших) властивості

### ОРГАНІЧНИЙ СКЛАД

срібла цитрат, міді цитрат, кислота лимонна, вода

### ПАТЕНТНИЙ ЗАХИСТ

Виробляються в Україні (м.Київ)  
Сертифіковані, рекомендовані МОЗ

### ОРГАНІЧНІ БЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ УКРАЇНСЬКИХ НАНОТЕХНОЛОГІЙ

www.NanoSvit.com

## ВИМУШЕНА ТА ПРОФІЛАКТИЧНА ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Приміщення	Одяг, спецодяг, білизна, взуття
Дезінфекція стін, підлоги, стелі, повітря та будь-яких типів поверхонь, які у т.ч. мають контакт із харчовими продуктами	Після обробки одяг та взуття стають антибактеріальними. Діючі речовини закріплюються у структурі тканини, захищають від проникнення до тіла інфекції. Ефективно захищають від появи неприємного запаху
Автотранспорт, громадський транспорт	Посуд, інструменти, обладнання*
Місця масового скупчення людей	Системи зберігання води
Дезбар'єри, дезінфікуючі рамки	Системи кондиціонування та вентиляції

+ швидка нейтралізація та захист від неприємного запаху

\* Перед обробкою електроприладів та побутової техніки їх необхідно знеструмити. Підключення до мережі допускається лише після повного висихання поверхонь. Обробку проводити зволоженою препаратом губкою. Не допускати попадання вологи у внутрішню частину електроприладів

# 1

## БЕЗПЕЧНІСТЬ

**SumerSil® та Silvester®** не мають у складі токсичних речовин (найвищий - IV клас безпеки). Після обробки з поверхні випаровується лише чиста вода. Це перший препарат для боротьби з інфекцією, який може застосовуватись у замкнених приміщеннях без ризику отруєння парама

# 2

## НАДІЙНІСТЬ

**SumerSil® та Silvester®** мають найбільш пролонговану дію. Вже після кількох нанесень, на оброблених поверхнях формується непомітне оку захисне нанопокриття, яке надійно та надовго захищає від бактерій, грибка, вірусів, гельмінтів та неприємного запаху

# 3

## УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

**SumerSil® та Silvester®** замінюють цілий набір вузькоспеціалізованих препаратів: від дезінфекції в приміщеннях і шпиталях, до захисту одягу і консервації води в умовах спекотного клімату

# 4

## ЕКОНОМІЯ

**SumerSil® та Silvester®** мають накопичувальну антибактеріальну дію. Регулярне застосування препаратів дозволяє значно зменшити частоту проведення дезінфекції, а також відмовитись від інших дорогих спецзасобів

# 5

## АКТУАЛЬНІСТЬ



**SumerSil** використовують інноваційні лідери в різних галузях промисловості для забезпечення здорового фону, екологічності виробництва, безпеки та найвищих стандартів дезінфекції в умовах нового тисячоліття епідемій і пандемій

## ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВПРАЦІ

### 1. СЕРВІСНІ КОМПАНІЇ (вентиляція, клінінг, кондиціювання)

ЕКОдезінфекція приміщень та повітря, пролонгований захист вентиляційних систем у побуті та промисловості. Захист офісів, дитсадків, шкіл, місць масового скупчення людей від епідемій. Нейтралізація неприємного запаху, оздоровлення мікроклімату тощо

### 2. ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА

Застосування деззасобів дозволяє забезпечити екологічність виробництва, гарантує повну відсутність заборонених у ЄС та розвинених країнах світу токсинів (хлор, фенол, альдегіди, полімери та ін.) у повітрі робочої зони, а також у кінцевому продукті

### КОНСУЛЬТАЦІЇ, СУПРОВІД, НАГЛЯД



[www.NanoSvit.com](http://www.NanoSvit.com)

