

## Методичні вказівки із застосування засобу дезінфікуючого Літан-Септ

### Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:

*Активна діюча речовина:*

гіпохлориста кислота – 0,046 %;

*інші інгредієнти* – до 100 %.

Містить 500 ppm активного вільного хлору.

### Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:

Готовий дезінфікуючий засіб у вигляді розчину широкого спектру дії для використання на всіх твердих непористих поверхнях. Засіб має збалансований рН 4,0-5,5, неабразивну формулу. Не містить спирту, барвників, відбілюючих речовин. Вільний від фенолів. Не містить сильнодіючих шкідливих очищувальних хімічних складових довготривалої дії. Не потребує змивання після застосування.

- Легкий та зручний у використанні, делікатний м'який спосіб очищення (перераховані місця для можливого використання, див. таблиці 1 або 3).
- Для щоденного використання.
- Безпечний у застосуванні, при використанні не потребує рукавичок.
- Не впливає на колір, не знебарвлює або не відбілює поверхні або одяг.
- Залишає блискучу поверхню без розводів.
- Контролює, зупиняє, попереджає ріст бактерій, що спричиняють запах.
- Швидка та легка дезінфекція поверхонь, що не контактують або контактують з їжею.
- Делікатний дезінфікуючий засіб для використання на твердих непористих поверхнях, що не пошкоджуються водою (перелік поверхонь, див. таблиці 1 або 2).
- Не потребує змивання (навіть для поверхонь, що контактують з їжею).
- Засіб безпечний при контакті з домашніми тваринами після обробки.

### Призначення засобу.

Засіб призначений для:

- використання у закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів (див. табл. 3);
- використання у закладах ресторанного господарства і торгівлі, в магазинах, установах, офісних приміщеннях, у навчально-виховних та учбових закладах різних рівнів акредитації, дитячих дошкільних закладах, дитячих та ігрових кімнатах, спортивно-оздоровчих комплексах, у будинках та пансіонатах для літніх людей та у домашньому господарстві;
- дезінфекції медичних приладів, ортопедичних засобів та обладнання; дезінфекції пляшок, іграшок та ін.;
- знезараження дитячих кімнат;
- щоденної дезінфекції кухонних приміщень, поверхонь, що контактують з їжею;
- дезінфекції ванних кімнат, вбиралень, ємностей для сміття;
- щоденної дезінфекції спортивного знаряддя;
- дезінфекції комірних приміщень, місць утримання домашніх тварин, кліток, іграшок для тварин.

Для отримання більш детальної інформації, ознайомтесь з табл. 1, 2 та 3.

### Вказівки щодо використання.

При використанні дезінфекційного засобу слід дотримуватись вказаних рекомендацій.

### Знезараження

*Тверді, непористі поверхні, що не контактують з їжею*

Для знищення 99,9 % бактерій на не продуктових поверхнях або для знезараження твердих, непористих поверхонь, що не контактують з їжею. Слід нанести засіб шляхом протирання або розпилення на поверхню до повного зволоження. Залишити на 5 хвилин. У разі необхідності протерти паперовою або тканинною серветкою. Засіб висихає на повітрі, не потребує змивання. Для сильно забруднених поверхонь потрібен попередній етап очищення.

Мікроорганізми (перелік 1): кишкова паличка (*E. coli*), *Enterobacter aerogenes*, *Salmonella enterica* (*Salmonella*), *Staphylococcus aureus* (*Staph*), *Streptococcus pneumoniae* (*Strep*), ванкоміцин-резистентний *Enterococcus faecalis* (VRE), метицилін-резистентний *Staphylococcus aureus* (MRSA).

*Тверді, непористі поверхні, що контактують з їжею*

Для знищення 99,9 % бактерій на поверхнях, що контактують з їжею або знезараження поверхонь, що контактують з їжею. Слід нанести засіб шляхом протирання або розпилення на поверхню до повного зволоження. Залишити на 1 хв. У разі необхідності протерти паперовою або тканинною серветкою. Засіб висихає на повітрі, не потребує змивання. Для сильно забруднених поверхонь потрібен попередній етап очищення.

Мікроорганізми (перелік 2): кишкова паличка (*E. coli*), *Salmonella typhi* (*Salmonella*), *Staphylococcus aureus* (*Staph*).

### Дезінфекція

*Жорсткі непористі поверхні*

Для знищення 99,9 % мікробів на твердих, непористих поверхнях або для дезінфекції твердих, непористих поверхонь. Слід нанести засіб шляхом протирання або розпилення на поверхню до повного зволоження. Залишити на 10 хвилин. У разі необхідності протерти паперовою або тканинною серветкою. Засіб висихає на повітрі, не потребує змивання, навіть з поверхонь, що контактують з їжею. Для сильно забруднених поверхонь потрібен попередній етап очищення.

Мікроорганізми (перелік 3): кишкова паличка (*E. coli*), *Salmonella enterica* (*Salmonella*), *Staphylococcus aureus* (*Staph*), *Streptococcus pyogenes* (*Strep*), ванкоміцин-резистентний *Enterococcus faecalis* (VRE), метицилін-резистентний *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Pseudomonas aeruginosa* (*Pseudomonas*), *Listeria monocytogenes* (*Listeria*), вірус простого герпесу 1-го типу (*Herpes*), вірус простого герпесу 2-го типу (*Herpes*), ВІЛ 1-го типу (ВІЛ), грип А (H1N1), риновірус типу 37 (звичайна застуда), коронавірус людини, респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), *Trichophyton mentagrophytes* та ін.

Таблиця 1

Місця використання			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Дошкільні установи, дитячі садочки</li> <li>Офісні приміщення</li> <li>Будинки, пансіонати для літніх людей</li> <li>Пральні приміщення</li> <li>Заклади харчування</li> <li>Комори</li> <li>Дитячі ігрові кімнати, іграшки</li> <li>Пляшечки для немовлят, соски</li> <li>Молоко-відсмоктувач та його складові частини</li> <li>Дитячі крісла, колиски</li> <li>Дитячі ліжка</li> <li>Столи для заміни підгузків, горщики</li> <li>Дитячі басейни, столи</li> <li>Годувальні стільці</li> <li>Підноси стільців для годування</li> <li>Дитячі манежі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бари для напоїв</li> <li>Продуктові вітрини</li> <li>Зони (продуктових) кас</li> <li>Продуктові візочки</li> <li>Лотки для їжі</li> <li>Молочні ящики</li> <li>Захисні поверхні у закладах ресторанного господарства і торгівлі</li> <li>Зони сервірування їжі</li> <li>Обладнання для роздачі (тканинних) серветок</li> <li>Столи у їдальні</li> <li>Поверхня прилавоків</li> <li>Поверхні, що контактують з їжею – тверді непористі</li> <li>Пластикові дошки для нарізання</li> <li>Поверхні або зони для приготування їжі</li> <li>Кухонні поверхні, столи</li> <li>Посуд для обідів</li> <li>Кухонне приладдя, тостери, термоси, ножі, консервні ножі та ін.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зовнішні та внутрішні частини холодильників, посудомийних машин, мікрохвильових печей, духових шаф, кухонних плит, пральних машин</li> <li>Гриль</li> <li>Витяжки</li> <li>Сушарки, сушарки для посуду</li> <li>Корзини для одягу</li> <li>Ванна кімната (поверхні)</li> <li>Труби (ванної кімнати)</li> <li>Раковини кухонних та ванних приміщень та їх складові (кріплення, крани, ручки)</li> <li>Місця під раковинами</li> <li>Туалетні кімнати, столики та приладдя (зливні ручки, сидіння та ін.)</li> <li>Відра, корзини для сміття, сміттєві баки</li> <li>Душові приміщення та їх обладнання (фіранки для душу та ін.)</li> <li>Дозатори для рідкого мила</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Медичні крапельниці</li> <li>Щипці</li> <li>Приладдя для промивання носу</li> <li>Ортопедичні засоби та обладнання</li> <li>Зубні капи</li> <li>Стіни, підлога, підвіконня</li> <li>Поручні</li> <li>Шафи та їх ручки</li> <li>Двері та дверні ручки</li> <li>Перемикачі світла</li> <li>Телефони</li> <li>Ключі</li> <li>Клавіші піаніно</li> <li>Комп'ютерна клавіатура</li> <li>Штори</li> <li>Мати та килимове покриття з твердою поверхнею</li> <li>Пластикові меблі для подвір'я</li> <li>Обладнання, клітки, іграшки та посуд для тварин</li> <li>Автомобіль</li> <li>Громадський транспорт</li> </ul>

Таблиця 2

Поверхні для використання			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Керамічна та/або глазурована плитка</li> <li>Хром</li> <li>Коріан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вогнетривка пластмаса</li> <li>Скло</li> <li>Лінолеум</li> <li>Метал</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Непористий пластик</li> <li>Глазурована порцеляна</li> <li>Оброблений граніт, мармур</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нержавіюча сталь</li> <li>Вініл</li> <li>Оброблена та/або пофарбована деревина</li> </ul>

Таблиця 3

Медичні предмети з твердими непористими поверхнями		
- заклади охорони здоров'я і лікувально-профілактичні заклади усіх профілів	- медсестринські пости	- зовнішні поверхні апаратів ультразвукової діагностики
- відділення невідкладної допомоги	- кімнати або зони для фізіотерапії, реабілітації	- обладнання для маммографії
- палати невідкладної допомоги та інтенсивної терапії	- палати або зони для респіраторної підтримки	- зовнішні поверхні діалітичних апаратів
- палати інтенсивної терапії новонароджених	- зони ізоляції	- штативи для крапельниць
- донорські пункти та пункти переливання крові	- зони догляду за пацієнтами	- зовнішні поверхні респіраторного обладнання
- банки крові	- кімнати відпочинку для пацієнтів	- ортопедичні засоби та обладнання
- офтальмологічні хірургічні центри	- хоспіси	- інвалідні візки
- ортопедичні клініки	- лікарняні кухонні та господарські приміщення	- ноші
- хірургічні амбулаторні центри	- будинки, пансіонати для літніх людей	- сечо-, калоприйомники
- офіси, кабінети лікарів	- будинки відпочинку	- автоклави
- денні стаціонари	- авто швидкої медичної допомоги або транспортні засоби	- поруччя ліжок, підголів'я
- кабінети томографії, стаціонарні та ургентні лабораторії	- аптеки	- місця біля умивальника
- радіологічні або рентгенологічні кабінети	- зовнішні поверхні медичного обладнання	- ручки шаф
- офтальмологічні кабінети	- поверхні, яких часто торкаються	- підвіконня
- операційні та операційні блоки	- тверді непористі медичні поверхні	- пластикові або вінілові покриття матраців
- оглядові кабінети	- приймальні стійки або дошки	- зовнішні поверхні вентиляторів
- палати, післяопераційні палати	- робочі та оглядові столи	- шафи для хіміотерапевтичних засобів
- неонатальні палати	- прилади для вимірювання та моніторингу тиску крові	- стільці для пацієнтів
	- прилади для вимірювання рівня глюкози крові	- підставки для телефонів
		- душові приміщення
		- прилади для виклику медичної сестри
		- пульти дистанційного управління

Таблиця 4

Перелік чутливих мікроорганізмів	
Бактерії: широкого спектру та госпітальні	Час експозиції
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	10 хвилин
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	10 хвилин
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	10 хвилин
<i>Streptococcus pyogenes</i> (ATCC 19615)	10 хвилин
<i>Enterococcus faecalis</i> (VRE) (ATCC 51575)	10 хвилин
Метицилін-резистентний <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) (ATCC 33592)	10 хвилин
<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 19117)	10 хвилин
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 11229)	10 хвилин
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (ATCC 10580)	10 хвилин
<i>Clostridium difficile</i> – spore (C. Diff or C difficile) (spores) (ATCC 43598)	10 хвилин
<i>Klebsiella pneumoniae</i> New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Carbapenem Resistant (CRE)	10 хвилин
<b>Мікобактерії</b>	
<i>Mycobacterium bovis, tuberculosis, BCG</i> (Tuberculosis)	10 хвилин
<b>Віруси</b>	
Вірус простого герпесу 1-го типу (ATCC VR-733)	10 хвилин
Вірус простого герпесу 2-го типу (ATCC VR-734)	10 хвилин
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1-го типу, штам HTLV-III <sub>B</sub>	10 хвилин
Грип А (H1N1) (ATCC VR-1469)	10 хвилин
Риновірус типу 37 (ATCC VR-1147, штам 151-1)	10 хвилин
Коронавірус людини (ATCC VR-740, штам 229E)	10 хвилин
Респіраторно-синцитіальний вірус (РСВ) (ATCC VR-26)	10 хвилин
<i>Rotavirus</i> (A or Group A) (Strain WA) (ATCC VR-2018)	10 хвилин
<i>Adenovirus</i> (1 or Type 1) (Strain 71) (ATCC VR-1)	10 хвилин
<i>Hepatitis C Virus</i> (HCV) (Strain ADL) (ATCC VR-1422)	2 хвилини
<b>Гриби</b>	
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (ATCC 9533)	10 хвилин
<i>Candida albicans</i> (ATCC 10231)	10 хвилин

<b>Нехарчовий контакт</b>	
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	5 хвилин
<i>Enterobacter aerogenes</i> (ATCC 13048)	5 хвилин
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 11229)	30 секунд
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (ATCC 6305)	30 секунд
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	30 секунд
Метицилін-резистентний <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) (ATCC 33592)	30 секунд
Ванкоміцин-резистентний <i>Enterococcus faecalis</i> (VRE) (ATCC 51575)	30 секунд
<b>Харчовий контакт</b>	
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 11229)	60 секунд
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	60 секунд
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	60 секунд

### Медичне застосування

*Для попереднього очищення інструментів, обладнання та поверхонь перед дезінфекцією*

Застосовувати безпосередньо на поверхні. Слід зволожити поверхню шляхом розпилення або зволоження засобу та залишити протягом 30 секунд. Витерти поверхню насухо, використовуючи паперові або тканинні серветки.

*Для дезінфекції поверхонь некритичних інструментів та обладнання*

Необхідно ретельно очистити поверхні перед дезінфекцією. Застосовувати безпосередньо на попередньо очищену поверхню, ретельно зволожуючи зону дезінфекції. Залишити поверхню вологою протягом 10 хвилин при кімнатній температурі. Витерти поверхню насухо, використовуючи паперові або тканинні серветки.

*Використання для попереднього очищення*

Помістити інструменти у відповідний контейнер. Нанести засіб для дезінфекції на інструменти так, щоб ретельно зволожити всі поверхні. Залишити на 30 секунд. Після цього слід провести відповідне очищення та процес дезінфекції згідно методичних рекомендацій. У разі видимого забруднення розчин слід замінити.

Засіб не слід використовувати як кінцевий етап стерилізації/дезінфекції високого рівня для будь-якої поверхні або інструментів, які вводяться безпосередньо у тіло людини, або знаходяться чи контактують з кровотоком або іншим чином входять у стерильні зони тіла. Цей засіб має використовуватись для попереднього очищення або деконтамінації критичних або напівкритичних приладів перед стерилізацією шляхом дезінфекції високого рівня.

### Застосування у тваринництві

Літан-септ є засобом для дезінфекції, який використовується у ветеринарній практиці, при догляді за тваринами, у лабораторіях з тваринами, зоопарках та зоомагазинах.

Призначений для очищення та дезінфекції твердих, непористих поверхонь, видаляє забруднення з підлоги, стін і поверхонь, що контактують з тваринами. Слід розпилити або зволожити розчин на поверхню та залишити протягом 10 хвилин до повного висихання.

### Застережні заходи при роботі із засобом.

Не використовуйте цей засіб з іншими продуктами промислового або побутового використання, які містять аміак.

Літан-септ призначений тільки для зовнішнього застосування.

Не рекомендується застосовувати вагітним жінкам та жінки, що годують груддю, а також особам з підвищеною чутливістю до діючої або допоміжних речовин дезінфікуючого засобу.

При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати потрапляння засобу в очі. У разі потрапляння дезінфікуючого засобу в очі, слід негайно промити їх під проточною водою протягом 10–15 хв. За необхідності звернутись до лікаря.

Обробку дезінфікуючим засобом можна проводити без використання засобів захисту органів дихання та в присутності людей.

Невикористані залишки розчину слід утилізувати згідно місцевих вимог по утилізації відходів.

**Термін придатності.** 6 міс

### Умови зберігання.

Зберігати в оригінальній упаковці у захищеному від світла місці при температурі не вище + 25 °С. Не заморожувати. Зберігати у недоступному для дітей місці.

**Упаковка.**

- 1 л у каністрі;**
- 2 л у каністрі;**
- 3 л у каністрі;**
- 5 л у каністрі;**
- 10 л у каністрі;**
- 15 л у каністрі;**
- 20 л у каністрі.**

**Виробник.**

ТОВ «Юрія-Фарм».

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.**

Україна, 18030, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108. Тел.: (044) 281-01-01.