

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «Лабораторія антисептики»



ІНСТРУКЦІЯ
щодо застосування дезінфікуючого засобу
«ЛАСЕПТ 344»
на підприємствах з виробництва вина, пива, безалкогольних
напоїв і мінеральних вод

Харків-2013



Державна санітарно-епідеміологічна служба України

СВІДОЦТВО ПРО ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО ЗАСОБУ

№ 05.03.02-08/527

від 29.04.2013 р.

Дезінфекційний засіб „ЛАСЕПТ 344”

(наименування дезінфекційного засобу)

%: 10,0-додецилбіспропіленгідрат; 13,0- алкілдиметилбензиламонію хлорид; 7,0-
діцилдиметиламонію хлорид

(вміст діючих речовин)

ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ АНТИСЕПТИКИ", Україна, 61204, м. Харків, вул. Ахсарова, 17, к.64,
код ЕДРПОУ: 38279992

(заявник, повне найменування, місцезнаходження)

ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ АНТИСЕПТИКИ", Україна, 61204, м. Харків, вул. Ахсарова, 17, к.64,
код ЕДРПОУ: 38279992

(виробник, повне найменування, місцезнаходження)

призначений для поточнотої, заключної, профілактичної дезінфекції, проведення генеральних
прибираних у лікувально-профілактичних установах та вогнищах інфекційних захворювань
бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової етіології; дезінфекції виробів медичного
призначення (включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зокрема жорсткі і гнучкі ендоскопи та
інструменти до них); дезінфекції та очищенні поверхонь приміщень, меблів, санітарного транспорту,
блізниць, посуду, предметів додатку за хворими, санітарно-технічного обладнання, прибирального
інвентарю; клінічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних та інших профільніх лабораторій;
аптеках і аптечних установах; оздоровчих закладах (санаторій, профілакторій, будинки відпочинку); на
піліпремісах харчової промисловості (масложировій, хлібній, м'ясної, рибній, піліпремісах
з виробництва напоїв, птахопереробних підприємствах тощо); ресторанивого господарства і торгівлі,
блізниць, посуду, предметів додатку за хворими, санітарно-технічного обладнання, прибирального
інвентарю; клінічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних та інших профільніх лабораторій;
аптеках і аптечних установах; оздоровчих закладах (санаторій, профілакторій, будинки відпочинку); на
піліпремісах харчової промисловості (масложировій, хлібній, м'ясної, рибній, піліпремісах
з виробництва напоїв, птахопереробних підприємствах тощо); ресторанивого господарства і торгівлі,
споживчих ринках; транспорті (громадському, залізничному, морському, річковому, автомобільному).
вокзалах, аеропортах, автостанціях, метрополітені; дезінфекції систем кондиціонування повітря;
дезінфекції на комунальних об'єктах, спортивно-оздоровчих установах, пенітенціарних установах,
хоспісах, установах зв'язку, банківських установах, військових частинах, дошкільних та навчальних
закладах; приміщення, обладнання, інструменти в перукарнях, косметичних салонах і кабінетах;
розважальних комплексах; дезінфекції та миття громадських туалетів, баків для сміття,
сміттєзвалищників.

(сфера застосування)

Згідно з методичними вказівками від 22.04.2013 №220-2013 та інструкцією що додаються

(використання згідно з)

Свідоцтво видане на підставі висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від
04.04.2013 р.

№ 05.03.02-04/24362, проведеної уповноваженою установовою, закладом державної санітарно-
епідеміологічної служби

Державна Установа "Інститут медицини праці НАМН України"

(нова найменування установи/засади)

Свідоцтво дійсне до: 30.04. 2018 року

Головний державний санітарний лікар
України

М.П.



А. М. Пономаренко
(підпис та прізвище)

Інструкція
щодо застосування дезінфікуючого засобу «ЛАСЕПТ 344»
на підприємствах з виробництва вина, пива, безалкогольних напоїв і мінеральних вод

Інструкція визначає методи та режими застосування дезінфікуючого засобу «ЛАСЕПТ 344», вимоги техніки безпеки; технологічний порядок дезінфекції; методи контролю якості засобу, концентрації робочих розчинів і повноти ополіскування від залишкових кількостей дезінфектанту з поверхонь оброблюваного устаткування.

1. Загальні відомості

1.1. «ЛАСЕПТ 344» - дезінфікуючий засіб виробництва ТОВ «Лабораторія антисептиків» (ТУ У 20.2-3827992-001:2012), є прозорою рідиною від безбарвної до жовтого кольору із специфічним запахом, що добре змішується з водою. Містить у якості діючих речовин: додецилбіспропілентриамін – 10 %, алкілдиметилбензиламоній хлорид – 13,0 %, дидецилдиметиламонія хлорид – 7,0 %; у якості допоміжних речовин – комплексоутворювач, інгібітор корозії та інші функціональні добавки – до 100 %.

Значення pH засобу «ЛАСЕПТ 344» складає 12 ± 1 . Засіб «ЛАСЕПТ 344» зберігає свої властивості після замерзання і подальшого відтанення. Засіб не викликає корозії, не фіксує органічні виділення, не знебарвлює тканини. Засіб не сумісний з милом, аніонними ПАР, синтетичними миочими засобами.

Дезінфікуючий засіб «ЛАСЕПТ 344» упакован в оригінальну тару підприємства-виробника: у полімерні флякони або пляшки 500 мл, 1000 мл або в поліетиленові каністри 5 л, 10 л. Термін зберігання засобу 3 роки з дня виготовлення.

1.2. Засіб «ЛАСЕПТ 344» має бактерицидні властивості щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу), віруліцидні (включаючи віруси гепатитів, вірус СНІД/ВІЛ, поліоміеліту, віруси грипу, аденовіруса), фунгіцидні (включаючи гриби роду Кандида, дерматофіти, дріжджі).

Робочі розчини засобу ефективні при кімнатній температурі. При застосуванні робочих розчинів підвищеної температури ($40\text{--}60^{\circ}\text{C}$) їх антимікробні та миочні властивості значно підвищуються.

1.3. Робочі розчини засобу «ЛАСЕПТ 344» не пошкоджують вироби зі скла, пластмас, гуми, металу, бетону, деревини, кахлю, шкіри, текстилю.

1.4. Засіб «ЛАСЕПТ 344» за параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин при інгаляційному впливі; до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок і до 4 класу малонебезпечних речовин при нанесенні на шкіру; при введенні в черевну порожнину засіб по класифікації К.К. Сидорова малотоксичний (4 клас токсичності). При інгаляційній дії засіб відноситься до малонебезпечних речовин по класифікації хімічних речовин за ступенем леткості. Засіб спричиняє помірну подразнюючу дію при контакті зі шкірою і виражену подразнюючу дію на слизові оболонки очей. Засіб не володіє шкірно-резорбтивною і сенсибілізуючою активністю. Не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.

1.5. Дезінфікуючий засіб «ЛАСЕПТ 344» рекомендується використовувати для проведення общезаводської та приватної дезінфекції, смісного, ні смісного обладнання та комунікацій, відкритих поверхонь обладнання, інвентарю і поверхонь виробничих приміщень підприємств з виробництва вина, пива, безалкогольних напоїв і мінеральних вод.

2. Приготування робочих розчинів

2.1. Робочі розчини засобу «ЛАСЕПТ 344» готують перед використанням в спеціально виділеному посуді шляхом розведення водою. При цьому необхідно користуватись розрахунками, які наведені в таблиці 1.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу «ЛАСЕПТ 344»

Концентрація «ЛАСЕПТ 344» (за препаратом), %	Кількість інгредінтів, необхідна для приготування			
	1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
	об'єм засобу, мл	об'єм води, мл	об'єм засобу, мл	об'єм води, мл
0,20	2,0	998,0	20,0	9 980,0

2.2. Робочі розчини зберігають 15 діб з моменту приготування за умови зберігання у закритих смисностях.

3. Застосування робочих розчинів

3.1. Дезінфікуючий засіб «ЛАСЕПТ 344» призначений для профілактичної дезінфекції різних видів технологічного устаткування, інвентарю, тари, виробничих, санітарно-побутових і підсобних приміщень на підприємствах з виробництва вина, пива, безалкогольних напоїв і мінеральних вод.

3.2. Дезінфекцію із застосуванням засобу «ЛАСЕПТ 344» можна проводити такими способами: циркуляцією, прокачуванням, заповненням смисностей і комунікацій робочим розчином, ручним або механічним (шляхом розбрязкування) нанесенням робочого розчину, а також зануренням у робочий розчин окремих частин устаткування й арматури або інвентарю. Для профілактичної дезінфекції використовуються 0,2 % розчин «ЛАСЕПТ 344», необхідна тривалість контакту робочого розчину засобу з поверхнею - не менше 20 хв. Дезінфікуючий засіб «ЛАСЕПТ 344» використовуються після ретельного механічного очищення й ополіскування, ретельного миття з використанням будь-якого мийного засобу, обполіскування чистою проточною водою.

Миючий розчин перед застосуванням дезінфікуючого засобу «ЛАСЕПТ 344» повинен бути змітий.

Безпосередньо після дезінфекції здійснюють ополіскування водою від залишкових кількостей дезінфікуючого розчину протягом 10 хвилин (п.п.3.5. та 8.).

Старанність проведення цих операцій багато в чому визначає ефективність дії препарату.

3.3. Технологія проведення дезінфекції.

3.3.1. Дезінфекція ємнісного технологічного устаткування (бродильних резервуарів, танкерів доброджування, циліндро-конічних танкерів, збірників, купажних резервуарів і ін.) проводиться методами циркуляції розчину в системі, заповнення резервуара робочим розчином засобу, по можливості здійснюючи циркуляцію розчину, нанесенням або розбризкуванням робочого розчину засобу на поверхню резервуара рівномірним шаром з розрахунку 0,25 дм³ засобу на м² поверхні. Необхідна тривалість контакту робочого розчину засобу з поверхнею - не менше 20 хв. Після закінчення обробки залишки засобу зливають і промивають устаткування проточною питною технологічною водою, протягом не менше 10 хв. до повного видалення залишків засобу.

3.3.2. Дезінфекцію ні ємнісного устаткування (теплообмінників, фільтрів, сепараторів, пастеризаторів, розливних автоматів на лініях розливу й ін.) проводять при розбиранні устаткування шляхом нанесення або розбризкування робочого 0,2 % розчину «ЛАСЕПТ 344», зануренням у робочий розчин окремих частин устаткування. При можливості здійснити циркуляцію робочого розчину устаткування дезінфікується без розбирання. Необхідна тривалість контакту робочого розчину засобу з поверхнею - не менше 20 хв. Після закінчення обробки залишки засобу зливають і промивають устаткування проточною питною технологічною водою, протягом не менше 10 хв. до повного видалення залишків засобу.

3.3.3. Дезінфекція комунікацій.

Комунації заповнюють робочим розчином засобу й витримують протягом не менше 20 хв., здійснюючи по можливості, циркуляцію по закільцюваній ділянці. Після закінчення обробки залишки засобу зливають і промивають комунікації питною технологічною водою протягом не менше 10 хв. до повного видалення залишків засобу.

3.3.4. Дезінфекція арматури.

З метою дезінфекції ї мийки арматури (шланги, клапани й ін.) зберігають у резервуарі з нержавійкої сталі, зануреними в робочий розчин засобу. Перед використанням арматуру промивають питною технологічною водою протягом не менше 10 хв. до повного видалення залишків засобу.

3.3.5. Обробка кег.

При автоматичній мийці ї дезінфекції кег засіб використовують згідно технічної документації на установку.

При ручній дезінфекції засіб витримують на внутрішній поверхні кега протягом 20 хв. Залишки робочого розчину засобу змивають питною водою. Промивання питною водою здійснюють до повного змиву засобу. Бажано змивання залишків засобу проводити зневодненою водою.

3.3.6. Поверхня стін (кахельні), дверей щодня дезінфікують - протирають дрантям, змоченою 0,2 % розчином засобу «ЛАСЕПТ 344» при експозиції 20 хв. або розбризкуванням робочого розчину. Прибирання підлоги проводиться щомісяця шляхом протирання дрантям, змоченою 0,2 % розчином засобу «ЛАСЕПТ 344» при експозиції 20 хв. норма витрати робочого розчину 0,1 дм³ засобу на м² або розбризкуванням робочого розчину. Після проведення дезінфекції проводять вологе прибирання.

3.4. Після дезінфекції проводять ополіскування чистою проточною водою для видалення залишків дезінфікуючого засобу.

3.5. Контроль якості дезінфекції проводить мікробіолог підприємства (санітарний лікар) відповідно до вимог інструкції з мікробіологічного контролю виробництва на підприємствах харчової промисловості та санітарних правил і норм.

4. Запобіжні заходи

4.1. До роботи із засобом «ЛАСЕПТ 344» не допускаються особи молодше 18 років та особи з підвищеною чутливістю до складових частин засобу.

4.2. Роботи з концентратом при виготовленні робочих розчинів потрібно виконувати з дотриманням заходів особистої гігієни (халат, шапочка, фартух з бавовняної тканини, гумові рукавички).

4.3. Під час проведення всіх робіт із дезінфекції слід дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється палити, пити і приймати їжу. Після роботи обличчя і руки слід вимити водою.

4.4. Приміщення після дезінфекції провітрюють протягом 5 хвилин.

5. Ознаки гострого отруєння. Заходи першої допомоги при отруєнні

5.1. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

У разі випадкового потрапляння препарату в очі потрібно промити їх проточною водою та звернутися до лікаря.

5.2. Заходи першої допомоги у разі попадання засобу в шлунок.

У разі випадкового потрапляння препарату у шлунок потрібно промити його водою та в разі потреби звернутися до лікаря.

6. Пакування. Транспортування. Зберігання

6.1. Пакування засобу

Дезінфікуючий засіб «ЛАСЕПТ 344» упакован в оригінальну тару підприємства-виробника: у полімерні флакони або пляшки 500 мл, 1000 мл або в поліетиленові каністри 5 л, 10 л.

6.2. Умови транспортування засобу

Транспортування та зберігання засобу - згідно з ГОСТ 9980.5. Умови транспортування та зберігання - по групі 1 (Л) згідно з ГОСТ 15150.

6.3. Термін та умови зберігання засобу

Термін придатності препарату у каністрах - 3 роки з дати виготовлення. Засіб зберігають у закритих складських приміщеннях при температурі від 5° С до 25° С. Не потребує спеціальних умов зберігання. Зберігати в місцях, недоступних для дітей.

Концентрат засобу, який прийшов в непридатність для застосування, розводять водою з наступним скиданням в каналізацію або методом захоронення згідно з вимогами СНиП 2.01-28, ДСанПіН 2.2.7.029.

7. Методика контролювання

7.1. Контрольовані параметри і норми

За показниками якості засіб «ЛАСЕПТ 344» повинно відповідати вимогам і нормам, вказаним у таблиці 2.

Таблиця 2. Показники якості та норми дезінфекційного засобу «ЛАСЕПТ 344»

Найменування показника	Норма
1. Зовнішній вигляд	Прозора рідина від безбарвної до жовтого кольору зі слабким специфічним запахом
2. Густина	$1,01 \pm 0,1$
3. Показник активності водневих іонів (pH) засобу	$12,0 \pm 1,0$
4. Масова частка додецилбіспропілентриаміну, %	9,0-11,0
5. Масова частка четвертинних амонієвих сполук, %	18,0-22,0

7.2. Визначення зовнішнього вигляду і запаху

Зовнішній вигляд засобу визначають візуально. Для цього в пробірку або хімічний стакан з безбарвного прозорого скла із внутрішнім діаметром 30-32 мм наливають засіб до половини і переглядають в світлі, що проходить.

Запах оцінюють органолептично.

7.3. Визначення водневого показника (pH) засобу

Значення pH засобу вимірюють за допомогою pH-метра.

7.4. Визначення густини

Густину (20 °C) вимірюють за допомогою пікнометра або ареометра.

7.5. Визначення вмісту додецилбіспропілентриаміна

Визначення вмісту додецилбіспропілентриаміну проводять титриметричним методом.

7.5.1. Засоби вимірювання, реактиви, розчини:

ваги лабораторні ГОСТ 24104-2 класу точності з найбільшою межею зважування 200 г;

бюретка 1-3-2-50-0,1;

колба конічна типу Кн 1-250-24/29 по ГОСТ 25336;

циліндр мірний 1-3-50 за ГОСТ 1770;

кислота соляна за діючою НД; 0,1 н водний розчин;

індикатор бромфеноловий синій, ч.д.а. по ТУ 6-09-1058; 0,1 % розчин в 50 % водно- спиртовому розчині;

спирт ізопропіловий, марки х.ч. по ТУ 6-09-402 або еквівалентної чистоти;

вода дистильована згідно з ГОСТ 6709.

7.5.2. Проведення аналізу

Наважку засобу масою 1,0-2,0 г. взяту з точністю до 0,0005 г., кількісно переносять у конічну колбу місткістю 250 см³, додають 50 см³ ізопропілового спирту, 0,5 см³ розчину індикатору бромфенолового синього та титрують 0,1 н розчином соляної кислоти до переходу синього забарвлення розчину в жовте.

7.5.3. Обробка результатів

Вміст додецилбіспропілентриаміна (X) у відсотках обчислюють за формулою (1)

$$X = \frac{0,00997 \times V \times K \times 100 \%}{m}$$

де 0,00997 - маса додецилбіспропілентриаміна, що відповідає 1 см³ розчину

соляної кислоти з концентрацією 0,1 н;

V - об'єм розчину соляної кислоти з концентрацією 0,1 н, витрачений на

титрування, см³;

K - поправочний коефіцієнт розчину соляної кислоти з концентрацією 0,1 н;

m - маса проби, г.

7.6. Визначення вмісту ЧАС (сумарно)

Методика заснована на методі двофазного титрування. Четвертинні амонієві сполуки титрують за допомогою аніонного стандартного титру (натрій додецилсульфат) при додаванні індикатора з аніонного барвника (метиленового блакитний). Титрування проводиться в двофазній системі (вода та хлороформ).

7.6.1. Обладнання, матеріали, реактиви:

Ваги лабораторні загального призначення 2 класу точності за ГОСТ 24104 з найбільшою межею зважування 200 г;

Колба Кн 1-250-29/32ТХС за ГОСТ 25336 зі шліфованою пробкою;

Бюретка 1-3-2-25-0,1 за ГОСТ29251;

Натрій додецилсульфат за ТУ 6-09-64; 0,004 н водний розчин;

Натрію сульфат десятиводний, ч.д.а. за ГОСТ 4171;

Метиленовий блакитний (індикатор) за ТУ 6-09-29, ч.д.а.;

Хлороформ за ГОСТ 20015, ч.д.а.;

Кислота сірчана за ГОСТ 4204, ч.д.а.;

Цетилперідиній хлорид 1-водний із вмістом основної речовини не менше

99 % виробництва фірми «Мерк» (Німеччина) або реактив аналогічної

кваліфікації за чинною нормативною документацією; 0,004 н водний розчин;

Вода демінералізована або дистильована за ГОСТ 6709

7.6.2. Підготовка до аналізу

7.6.3. Приготування розчинів індикатора, цетилперідиній хлориду та додецилсульфату натрій:

- Для одержання розчину індикатора в мірну колбу місткістю 1 дм³ вносять 30 см³ 0,1 % водного розчину метиленового синього, 7 см³ концентрованої сірчаної кислоти, 110 г натрію сульфату десятиводного і доводять об'єм дистильованою водою до 1 дм³.

0,004 н розчин цетилперідиній хлориду готовують розчиненням наважки 0,146 г. цетилперідиній хлориду 1-водного, взятого з точністю до 0,0002 г, в дистильованій воді в мірній колбі ємністю 100 см³ з доведенням об'єму води до мітки.

-0,004 Н розчин додецилсульфату натрію готовують розчиненням наважки 0,116 г. додецилсульфату натрію, взятого з точністю до 0,0002 г, в дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см³ з доведенням об'єму води до мітки.

7.6.4. Визначення поправочного коефіцієнту 0,004 н розчину додецилсульфату натрію.

У колбі місткістю 250 см³ до 10 см³ розчину додецилсульфату натрію додають 40 см³ дистильованої води, потім 20 см³ розчину індикатора та 15 см³ хлороформу, утворену двофазну систему титрують розчином цетилпіridиній хлориду при інтенсивному струшуванні (з закритою пробкою) колбі до зневарлення нижнього хлороформного шару. Титрування проводять при денному освітленні. Колір двофазної системи визначають в мінаючому світлі.

7.6.5. Проведення аналізу

Наважку засобу від 0,5 г. до 0,7 г., взяту з точністю до 0,005 г, розчиняють в мірній колбі місткістю 100 см³ в дистильованій воді з доведенням обсягу до мітки. У конічну колбу місткістю 250 см³ вносять 5 см³ розчину додецилсульфату натрію, додають 45 см³ дистильованої води, 20 см³ розчину індикатора та 15 см³ хлороформу. Після збовтування виходить двофазна рідка система з нижнім хлороформним шаром, забарвленим в синій колір. Її титрують приготовленим розчином засобу при інтенсивному струшуванні в закритій колбі до зневарлення нижнього шару.

7.6.6. Обробка результатів

Вміст ЧАС (Х, %) у відсотках обчислюють за формулою (2):

$$X = \frac{0,00144 \times V \times K \times 100 \times 100 \%}{V1 \times m}$$

Де: 0,00144 - середня маса алкілдиметилбензиламоній хлориду та

дидецилдиметиламонію хлориду, що відповідає 1 см³ розчину додецилсульфату натрію з концентрацією 0,004 н;

V - об'єм розчину додецилсульфату натрію, що титрується, з концентрацією 0,004 н, 5 см³;

K - поправочний коефіцієнт розчину додецилсульфату натрію з концентрацією 0,004 н;

100 - коефіцієнти розведення аналізованої проби;

V1 - об'єм розчину засобу, витраченого на титрування, см³;

m - маса проби, г.

7.7. Визначення одиниці пакування проводиться методом вимірювання не менше 10 пакувальних одиниць за допомогою мірних циліндрів, відповідного об'єму за діючою НД.

7.8. Визначення якості та відповідності пакування та маркування проводиться методом огляду відібраних зразків.

8. Контроль за відмиванням дезінфікуючого засобу «ЛАСЕПТ 344»

Контроль залишку дезінфікуючого засобу «ЛАСЕПТ 344» на поверхні після відмивання виконується визначенням сумарної масової частки четвертинних амонійних сполук, яке проводять йодометричним методом. Сутність методу полягає у отриманні забарвлених комплексів четвертинних амонійних сполук. Метод має чутливість $10 \text{ мкг}/\text{см}^3$.

8.1. Реактиви та їх приготування.

Йод кристалічний за ГОСТ 4159-79.

Спирт етиловий ректифікований технічний за ГОСТ 18300.

Готується 5 % - ний спиртовий розчин йоду (навіска йоду 5,0 г розчиняється в 95,0 г етилового спирту).

8.2. Проведення аналізу

Методика визначення змивання засобу полягає в наступному: у дві конічні колби об'ємом 250 см^3 наливають по 150 см^3 води: аналізований змивної (дослід) і води для ополіскування (контроль). У кожну колбу додають по 5 см^3 5 % - ого спиртового розчину йоду і через 5 хв порівнюють колір з контролем. За відсутності в змивній воді залишків засобу розчин прозорий, золотисто-жовтого кольору, за наявності засобу в концентрації вище $10 \text{ мкг}/\text{см}^3$ розчин мутніє і набуває синьо-коричневий колір.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНІ ЗДОРОВЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України
(назва установи)
вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601
(місцезнаходження)
253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



П.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 09.04. 2013 р.

№ 05.03.02-04/ 24362

Дезінфекційний засіб „ЛАСЕПТ 344” (ліочі речовини, %: 10,0-доленілбіспролентриамін; 13,0-аклідиметилбензиламонію хлорид; 7,0-дідценділаметиламонію хлорид)

(об'єкт експертизи)

код за ДКПП: 20.20.14

(код за ДКПП, код за УКІЗЕД артикул)

Засіб «Ласент 344» призначений для поточного, заключної, профілактичної дезінфекції, проведення генеральних прибирань у лікувально-профілактических установах та вогнищах інфекційних захворювань бактеріальної (включною туберкульозу), вірусної та грибкової етіології; дезінфекція виробів медичного призначення (включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зокрема жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них); дезінфекції та очищення поверхонь приміщень, меблів, санітарного транспорту, білизни, посуду, предметів догляду за хворими, санітарно-технічного обладнання, прибирального інвентарю; кінічних, блохімічних, бактеріологічних, серологічних та інших профільніх лабораторій; аптеках і аптечних установ; здравоочисних закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку); на підприємствах харчової промисловості (масложировій, хлібні, молочні, м'ясні, рибні, підприємствах з виробництва напоїв, птахопереробних підприємствах тощо); ресторанного господарства та тортів, споживчих ринках; транспорті (громадському, залізничному, морському, річковому, автомобільному), вокзалах, авіапортів, автостанціях, метрополітені; дезінфекції систем кондиціонування повітря; дезінфекції на комунальних об'єктах, спортивно-оздоровчих установах, пенітенціарічних установах, хоспісах, установах зв'язку, банківських установах, військових частинах, дошкільних та навчальних закладах; приміщень, обладнання, інструментів в перукарнях, косметичних салонах і кабінетах; розважальні комплексах; дезінфекції та миття громадських туалетів і бітуалетів, баків для сміття, сміттєзвалищників.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ АНТИСПІТКИ", Україна, 61204, м. Харків, вул. Ахсарова, 17, к.64, тел.:
755-32-27, код ЄДРПОУ: 38279992

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ АНТИСПІТКИ", Україна, 61204, м. Харків, вул. Ахсарова, 17, к.64, тел.:
755-32-27, код ЄДРПОУ: 38279992

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

для державної реєстрації в ДСЕС України

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленним медичним критеріям безпеки / показникам:

Засіб за параметрами гострої токсичності відповідає до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества.

Класифікація и об'єс требование безопасности відноситься до 3 класу небезпеки (помірно небезпечна речовина) при введенні в шлунок та до 4 класу небезпеки (малонебезпечна речовина) при нанесенні на шкіру; концентрат засобу володіє помірною місцево-подразнюючою дією на шкіру та спізові оболонки очей; робочі розчини засобу не володіють місцево-подразнюючою, шкірно - резорбтивною та сенсибілізуючою дією.

Препарат не виявляє мутагенних, канцерогенних, тератогенних та гонадотропічних властивостей.

(критерії безпеки / показника)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення
є:

зберігання, транспортування і використання продукту здійснювати у відповідності з вимогами «Методичних вказівок щодо застосування дезінфекційного засобу «ЛАСЕПТ 344» з метою дезінфекції та дестерилізаційного очищення».

Засіб «ЛАСЕПТ 344» володіє володіє антимікроною активністю відносно грамнегативних і грампозитивних бактерій (включаючи мікобактерії туберкульозу, збудників внутрішньолікарініні і анаеробні інфекцій), вірусів (включаючи аденовіруси, віrusи грипу, парагрипу, «іншашиного» грипу, «свинячого» грипу, збудників гострих респіраторних інфекцій: ентеровіруси, ротавіруси, віrus поліоміеліту, віруси ентеральних, парентеральних гепатитів, герпесу, атипової пневмонії, ВІЛ-інфекції та ін.) і грибів (збудників кандидозів і дерматофітів), пліснivих грибів; засіб володіє міномічною та дезодоруючими властивостями.

Всі роботи з застосування засобу «ЛАСЕПТ 344» слід проводити у спецодязі, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками. При обробці поверхонь способом зрошування рекомендується використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання - універсалні реspirатори марки РУ-60М або РПГ-67, очей - герметичні окуляри, шкіряні рук - гумові рукавички.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Дезінфекційний засіб „ЛАСЕПТ 344” (дюочі речовини, %: 10,0-додецилбітропілентранамін; 13,0-алкілдіметиленазамоній хлорид; 7,0-діледцилдіметиленазамоній хлорид), за наданим заявником зразком відповідає вимогам дюочіого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявлений сфері застосування.

Термін придатності: 3 роки.

Етикетка вимагається

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 30.04. 2018 року (для державної реєстрації в ДСЕС України).

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептурі, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфері застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепіднагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: не потребує

(показники безпеки, які застоснюються при поточному державному санепіднагляді)

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:
приймальна: (044) 284-34-27, e-mail:

уік@panu.kiev.ua;

секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,
e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місце знаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Державна Установа "Інститут медишини праці
НАМУ України"

Протокол експертизи

№ 3009 від 18.03.2013р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

 Чернюк В.І.

ДЛЯ ПРИМИТОК

ДЛЯ ПРИМИТОК

