

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування медичного виробу –
засобу дезінфекційного

«СОЛІЗИМ ЮА»



Товариство з обмеженою відповідальністю «Інтердез»
Юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, буд. 15;
Фактична адреса: 04107, м. Київ, вул. Нагірна, 27А
Тел. (044) 206-01-50, info@interdez.com.ua

КИЇВ – 2025

Затверджено 07.02.2025 р.
№ ТФ.1-А.9-009-25, Версія № 1

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування медичного виробу – засобу дезінфекційного «Солізім ЮА»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу - дезінфекційний засіб «Солізім ЮА»;

1.2. Виробник - ТОВ «Інтердез» (Україна);

1.3. Склад засобу, вміст діючих і допоміжних речовин (мас.%): діючі речовини - перкарбонат натрію (15,0-25,0), тетраацетилетилендіамін (10,0-20,0), а також функціональні компоненти – ферментний комплекс (протеаза, ліпаза, амілаза), комплексоутворювач, ПАР, інгібітор корозії, регулятор рН.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу. «Солізім ЮА» являє собою порошок білого кольору із специфічним запахом. Водневий показник водного розчину засобу в концентрації 1,0% (за препаратом) становить $8,0 \pm 1,0$ од. рН при 20°C. Насипна щільність - $0,7-0,95$ г/см³ при 20°C. Розчинність у воді становить 20 г/л при температурі води 40°C. Допустимий осад нерозчинених речовин в розчині - не більше 0,1%.

Активно діюча антимікробна речовина в розчині засобу – надоцтова кислота (син. – пероцтова кислота), яка утворюється після розчинення засобу у воді; її вміст - не менше 0,1% в розчині в концентрації 1,0% (за препаратом).

Водні робочі розчини засобу безбарвні, прозорі; розчини в концентрації 2,0% (за препаратом) мають слабкий запах оцту, розчини в концентрації 0,5% (за препаратом) і менше - практично без запаху. Розчини мають високі мийні, емульгуючі, гомогенізуючі (у т.ч. на мокротиння), знежирюючі властивості, низьке піноутворення, не фіксують органічні забруднення, ефективні для видалення біоплівки. Завдяки ефективному інгібітору корозії попереджається корозія низьковуглецевих сталей у робочих розчинах, не ушкоджуються неіржавіюча сталь, мідь і алюміній та їх сплави, у т.ч. з гальванічним покриттям. Робочі розчини не пошкоджують гуму, пластичні маси (поліетилен, поліпропілен, полівінілхлорид, органіол та ін.), скло, фаянс, фарфор, глазурована і метласька плитка, деревина, лакофарбові покриття; володіють вибілюючою дією на текстильні матеріали без зниження їх міцності, видаляють плями (у т.ч. крові та інших біологічних рідин). Залишки розчинів легко змиваються водою не залишаючи на оброблених поверхнях плям і патьоків. Залишкові кількості активно діючої антимікробної речовини водних розчинів засобу – надоцтової кислоти, розкладаються до нетоксичних речовин - води, кисню і оцтової кислоти. Робочі розчини не займають.

1.5. Призначення засобу. Засіб «Солізім ЮА» призначений для застосування в закладах охорони здоров'я (ЗОЗ) будь-якого профілю (у т.ч. перинатальні центри, акушерсько-гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, хірургічні, фізіотерапевтичні, терапевтичні, патологоанатомічні та ін. відділення, косметологічні клініки, лабораторії (зокрема, біохімічні, імунологічні, вірусологічні, бактеріологічні), станції переливання крові, кабінети функціональної діагностики, станції швидкої медичної допомоги, поліклініки, стоматологічні клініки, центри первинної медико-санітарної частини, реабілітаційні центри, в закладах соціального захисту та інших установах, які надають медичні послуги, з метою:

- передстерилізаційного очищення (далі - ПСО) ручним способом і з

використанням ультразвуку (далі – УЗ), дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та ПСО медичних виробів, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи й медичні інструменти до них (в т.ч. такі, що використовуються для ларингоскопії, трахеоскопії, бронхоскопії, гастродуоденоскопії, лапароскопії, колоноскопії, гістероскопії, ректороманоскопії, артроскопії, ехоендоскопії, при проведенні біопсій і введенні ліків тощо), хірургічні інструменти (в т.ч. такі, що використовуються для малоінвазивної і судинної хірургії, анестезіології), інтраопераційні датчики, дихальні трубки та інші елементи наркозно-дихальної апаратури, стоматологічні інструменти і приладдя, у т.ч. обертові, стоматологічні матеріали (стоматологічні відбитки з альгінату, силікону, поліефірної смоли, зубопротезні заготовки з металів, кераміки, пластмас й інших матеріалів, артикулятори зі стійких до корозії матеріалів, відтискні ложки, відливки й ін.) та інших виробів, використання яких пов'язано з пошкодженням шкіри або слизових оболонок;

- попереднього очищення ендоскопів і медичних інструментів до них, а також наркозно-дихальної апаратури (НДА) та її елементів та інших медичних виробів ручним способом;

- заключного очищення ендоскопів ручним способом перед дезінфекцією високого рівня (ДВР) і стерилізацією;

- ПСО не поєднаного з дезінфекцією медичних виробів (включаючи ендоскопи і медичні інструменти до них, хірургічні й стоматологічні інструменти, у т.ч. обертові) ручним методом і в УЗ установках;

- дезінфекції й очищення поверхні медичних апаратів, обладнання, устаткування (у т.ч. датчики апаратів УЗД), твердих меблів, а також поверхонь, до яких доторкаються різні люди у короткий проміжок часу, що може призвести до передачі мікроорганізмів пацієнту; гідравлічних контурів аспіраційних систем стоматологічних установок, лабораторного посуду.

1.6. Спектр антимікробної дії. Засіб «Солізім ЮА» має **бактерицидні** (у т.ч. проти *E.coli*, *S.aureus* (у т.ч. MRSA), *P.aeruginosa*, *Enterococcus hirae*), **мікобактерицидні** (у т.ч. проти *M.tuberculosis* і *M.terrae*), **віруліцидні** (у т.ч. проти збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ, грипу всіх типів, SARS («атипова пневмонія»), адено-, ентеро-, (в т.ч. поліомієліт), корона-, рота-, ріно-, респіраторно-синтиціальної інфекції тощо), **фунгіцидні** (у т.ч. проти грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів, пліснявих грибів *A.niger*), **спороцидні** (у т.ч. проти спор *Bacillus subtilis*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium perfringens*, *Clostridium difficile*, *A.niger*) властивості.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Засіб використовується у вигляді робочих розчинів, які готують методом розчинення певної кількості засобу (розрахунок вказано у таблиці 1) у питній воді при температурі 35-40°C протягом 2-3 хвилин в пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі), скляних або з нержавіючої сталі ємностях. Після розчинення засобу необхідно дати розчину активуватися протягом 15 хвилин (для утворення надоцтової кислоти). У подальшому при використанні розчинів підтримувати початкову температуру не потрібно.

Не слід змішувати робочі розчини засобу «Солізім ЮА» з іншими дезінфікуючими і миючими засобами.

2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину. Вивчений термін придатності робочих розчинів – 24 години за умови зберігання у щільно закритій тарі. Для дезінфекції та дезінфекції поєднаної з ПСО робочі розчини засобу дозволяється використовувати багаторазово і замінюють через 24 години від моменту приготування або при зміні початкового зовнішнього вигляду (наприклад, зміна кольору, прозорості, поява осаду тощо).

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «Солізім ЮА»

Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Кількість засобу і води, необхідні для приготування робочого розчину	
	Засіб, г (кількість мірних ложок)	Вода, л
0,15	15(1)	10,0
0,25	15(1)	6,0
0,5	15(1)	3,0
1,0	30 (2)	3,0
2,0	30 (2)	1,5

3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Солізім ЮА»

3.1. Об'єкти застосування. Робочі розчини засобу «Солізім ЮА» застосовують: для ПСО, дезінфекції, очищення, суміщення процесів дезінфекції та ПСО медичних виробів (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи і медичні інструменти до них, хірургічні інструменти, в т.ч. такі, що використовуються для малоінвазивної і судинної хірургії, анестезіології), інтраопераційні датчики, дихальні трубки і інші елементи наркозно-дихальної апаратури (НДА) та апарати штучної вентиляції легенів (ШВЛ), стоматологічні інструменти, приладдя і матеріали, гідравлічні контури аспіраційних систем стоматологічних установок та інших виробів, використання яких пов'язано з пошкодженням шкіри або слизових оболонок, лабораторного посуду. Розчини засобу використовують у відповідності з режимами, зазначеними у таблицях 2-11.

3.2. Застосування робочих розчинів засобу «Солізім ЮА» для ПСО медичних виробів; для попереднього, передстерилізаційного і заключного очищення (перед ДВР і стерилізацією) ендоскопів і медичних інструментів до них, а також наркозно-дихальної апаратури.

3.2.1. ПСО медичних виробів ручним методом і з використання УЗ установок, не поєднане з дезінфекцією, здійснюють після їхньої попередньої дезінфекції дозволенім для цієї мети засобом і ополіскування виробів від залишків засобу питною водою відповідно до інструкції щодо застосування цього засобу. Для дезінфекції може бути використаний також засіб “Солізім ЮА”. Обробку здійснюють методом занурення у розчин засобу в пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі), скляних або з нержавіючої сталі ємностях з кришками, що закриваються, за режимами, вказаними у таблицях 9-11.

Засіб використовують для попереднього, ПСО і заключного очищення ендоскопів та медичних інструментів до них з урахуванням вимог чинних нормативно-методичних документів та інструкцій (керівництв) з експлуатації ендоскопів конкретної марки.

Засіб використовується для очищення (у т.ч. передстерилізаційного) НДА та її комплектуючих з урахуванням вимог чинних нормативно-методичних документів.

При попередньому очищенні ендоскопів і медичних інструментів до них, деталей НДА забруднення із зовнішньої поверхні виробів видаляють серветками марлевими або з нетканого безворсового матеріалу, змоченими 0,5% розчином засобу, а канали промивають розчином за допомогою шприца або іншого пристосування. Використані серветки знешкоджують за правилами поводження з медичними відходами категорії В.

Розчини засобу, використані для попереднього промивання або очищення, витримують протягом експозиції дезінфекції і зливають в каналізацію без додаткового знезаражування дезінфекційними засобами.

3.2.2. Дезінфекція медичних виробів, поєднана з ПСО ручним методом і з використанням УЗ установок. Обробку здійснюють в пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі), скляних або з нержавіючої сталі ємностях з кришками, що закриваються, за режимами, вказаними у таблицях 6-8.

3.2.2.1. Дезінфекція медичних виробів, поєднана з ПСО ручним методом. Ендоскопи та медичні інструменти до них відразу після використання, не допускаючи підсихання забруднень, підлягають попередньому очищенню, за методикою, вказаною у пункті 3.2.1. Медичні вироби повністю занурюють в ємність з розчином засобу, заповнюючи за допомогою шприців, або піпеток, або електровідсмоктувача порожнини і канали виробів для видалення повітря. Крізь голки з початку прокачують робочий розчин після чого їх занурюють у робочий розчин. Шар розчину над виробами має бути не менше 1 см. Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють зробивши ними декілька робочих рухів у розчині для забезпечення доступу розчину у замкові ділянки виробів і залишають розкритими. Ємність із замоченими у робочому розчині засобу виробами щільно закривають кришкою.

Після закінчення експозиції замочування у цьому ж робочому розчині здійснюють миття кожного виробу йоржем або ватно-марлевым тампоном. Внутрішні канали та порожнини виробів миють прокачуючи крізь них робочий розчин за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача, крізь голки прокачують робочий розчин.

3.2.2.2. Дезінфекція, поєднана з ПСО з використанням УЗ. Очищення медичних виробів (у т.ч. ендоскопів) проводять в УЗ установках, дозволених для застосування для цього, відповідно до інструкції з використання установок і з урахуванням рекомендацій виробників медичних виробів (зокрема, ендоскопів).

Для дезінфекції медичних виробів, поєднаної з ПСО з використанням УЗ обладнання, в робочу місткість УЗ обладнання наливають робочий розчин засобу в концентрації 0,5% у кількості, яка відповідає номінальному рівню згідно позначки на місткості або інструкції до обладнання. Вироби, які підлягають очищенню, повністю занурюють у робочий розчин засобу і включають режим УЗ очищення на 10 хв. або на 15 хв. залежно від необхідного антимікробного ефекту (таблиця 7).

3.2.2.3. Після закінчення очищення (п.п. 3.2.2.1 і 3.2.2.2) обполіскують вироби з початку проточною питною водою протягом 3 хвилин, а потім дистильованою водою протягом 1 хвилини. Внутрішні канали та порожнини виробів та голок обполіскують шляхом прокачування крізь них води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Пропускаючи воду через канали виробів не допускати стікання промивної води в ємність, в якій знаходяться

вироби. Після ополіскування вироби висушують.

3.2.2.4. Якість ПСО оцінюють методом постановки регламентованих проб на виявлення залишків крові, методики яких викладено в чинних офіційних нормативно-методичних документах. За необхідності здійснюють корекцію часу УЗ очищення (збільшення або зменшення) з урахуванням результатів контролю якості ПСО, а також виду, характеру і інтенсивності забруднень, конструкції і матеріалу виробів, конструкції УЗ обладнання тощо.

3.2.2.5. Розчини засобу для ПСО виробів, що не мають видимих забруднень або попередньо очищених від них, ручним способом і з використанням УЗ можуть бути використані багаторазово протягом терміну придатності (24 години), якщо зовнішній початковий вигляд розчинів не змінився. З появою перших ознак зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину, випадання осаду й т.п.) розчин необхідно замінити до закінчення зазначеного терміну.

3.3. Застосування робочих розчинів засобу “Солізим ЮА” для дезінфекції медичних виробів.

3.3.1. Для дезінфекції медичні вироби повністю занурюють в ємність з розчином засобу (бажано відразу після використання виробів), заповнюючи за допомогою шприців, або піпеток, або електровідсмоктувача порожнини і канали виробів з метою видалення повітря. Шар розчину над виробами має бути не менше, ніж 1 см. Роз’ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють зробивши ними декілька робочих рухів у розчині для забезпечення проникнення розчину у замкові ділянки виробів і залишають розкритими.

Після закінчення експозиції вироби промивають проточною питною водою (в т.ч. канали) протягом 3 хвилин або послідовно в 2-х ємностях по 3 хвилини при повному зануренні виробів у воду, при цьому співвідношення об’єму води до об’єму, що займають вироби, має бути не менше ніж 3:1. Пропускаючи воду через канали виробів не допускати стікання промивної води в ємність, в якій знаходяться вироби.

3.3.2. Стоматологічні відбитки, зубопротезні заготовки, інші стоматологічні матеріали знезаражують методом занурення в ємність із розчином засобу. Ємність закривають кришкою на час експозиції. По закінченні дезінфекції матеріали промивають під проточною водою протягом 3 хвилин або послідовно занурюють у дві ємності по 5 хвилин у кожен. Розчин засобу може бути використаний багаторазово до зміни його початкового зовнішнього вигляду.

3.3.3. Аспіраційні системи стоматологічних установок знезаражують методом заповнення розчином засобу, здійснюючі циркуляцію розчину, за режимом, вказаним у таблиці 2. По закінченні експозиції розчин зливають, а систему промивають питною водою.

3.3.4. Дезінфекцію комплектуючих і деталей наркозно-дихальної, реанімаційної, анестезіологічної, апаратури (ендотрахеальні трубки, трахеотомічні канюлі, ротоглоточні повітропроводи, лицьові маски), з’ємних датчиків, кувезів здійснюють методом занурення у розчин засобу. Після закінчення експозиції дезінфекції їх виймають із ємності з розчином і, дотримуючись асептичних умов, відмивають від залишків засобу проточною водою або послідовно в 2-х порціях води по 3 хвилини в кожній при повному зануренні виробів у воду, при цьому співвідношення об’єму води до об’єму, що займають вироби, має бути не менше ніж 3:1. Після цього вироби промивають дистильованою водою. Сушать і

зберігають вироби в асептичних умовах.

3.3.5. Робочий розчин засобу для дезінфекції замінюють через 24 години або при зміні його початкового зовнішнього вигляду (наприклад, зміна кольору, прозорості, поява осаду тощо).

3.4. Застосування засобу «Солізім ЮА» для дезінфекції ендоскопів та медичних інструментів до них.

3.4.1. При застосуванні засобу «Солізім ЮА» для дезінфекції ендоскопів та медичних інструментів до них слід дотримуватись вимог чинних нормативно-методичних документів та інструкцій з експлуатації ендоскопів конкретної марки.

Особливу увагу приділяють попередньому очищенню виробів. Ендоскопи та медичні інструменти до них відразу після використання, не допускаючи підсихання забруднень, підлягають очищенню. Робочу частину ендоскопу з дотриманням протиепідемічних заходів, протирають серветкою, змоченою робочим розчином дезінфекційного засобу, видаляючи видимі забруднення. Клапани, заглушки знімають з ендоскопа й занурюють його у розчин засобу, забезпечуючи контакт всіх поверхонь із розчином. Канали ендоскопу промивають за допомогою шприца або інших пристосувань по черговим прокачуванням розчину засобу й повітря до повного вимивання видимих біогенних забруднень.

3.4.2. Очищені ендоскопи та медичні інструменти до них замочують при повному зануренні їх у робочий розчин і заповненні розчином порожнин і каналів виробів. Температура розчину - не менше 18 °С. Робочий розчин 5-10 разів інтенсивно пропускають крізь усі канали. Після закінчення дезінфекційної витримки вироби виймають з розчину і видаляють за допомогою шприца або спеціального пристрою залишки розчину з порожнин і каналів прокачуючи повітря. Відмивання виробів від залишків засобу здійснюють з початку проточною питною водою протягом 3 хвилин, а потім дистильованою водою протягом 1 хвилини. Канали ендоскопів промивають за допомогою шлангів для промивання каналів і спеціального інжектора або за допомогою шприца (не менше 20 мл). Пропускаючи воду через канали виробів не допускають стікання промивної води в ємність, в якій знаходяться вироби.

Після закінчення промивання порожнини і канали ендоскопу просушують повітрям.

3.4.3. Робочий розчин засобу для дезінфекції ендоскопів та медичних інструментів до них замінюють через 24 години або при зміні його початкового зовнішнього вигляду (наприклад, зміна кольору, прозорості, поява осаду тощо).

3.6. Предмети догляду за хворими протирають серветками, змоченими розчином, або занурюють у розчин засобу у закритій ємності (запобігаючи їх спливанню) з наступним промиванням питною водою протягом 05 хв.

3.7. Лабораторний посуд занурюють у ємність з робочим розчином засобу і закривають кришкою. Після закінчення експозиції посуд миють протягом 0,5 хв. і обполіскують питною водою протягом 0,5 хв.

3.8. Поверхні медичних апаратів, обладнання, устаткування, твердих меблів для очищення і дезінфекції протирають тканинною серветкою, змоченою в розчині засобу або зрошують з використанням автомакса, оприскувача або іншого дезінфекційного обладнання, домагаючись рівномірного змочування, рекомендована норма витрати розчину – 75-100 мл на 1 м². По закінченні

експозиції залишок робочого розчину (за наявності) видаляють сухою тканинною серветкою.

Таблиця 2. Режими дезінфекції розчинами засобу “Солізим ЮА” при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (включаючи збудників гепатитів В, С, СНІД, грипу, герпесу, рино-, рота-, адено-, коронавіруси) і грибової (включаючи кандидози й дерматофітії) етіології.

Об'єкти обробки	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Час знезараження (хв)			Спосіб обробки
		Бактеріальні інфекції, кандидози та дерматофітії	Парентеральні вірусні інфекції (у т.ч. гепатити В, С і ВІЛ)	M.tuberculosis	
Медичні вироби з гуми, скла, пластмас, металів (у т.ч. вироби без каналів, порожнин і замкових частин; вироби з каналами, порожнинами й замковими частинами; елементи наркозно-дихальної апаратури; стоматологічні інструменти та ін.)	0,5	5	5	15	Занурення
Ендоскопи жорсткі й гнучкі і медичні інструменти до них	0,5	5	5	15	
Посуд (лабораторний)	0,5	5	5	15	
Предмети догляду за хворими, у т.ч. забруднені кров'ю	0,5	5	5	15	Занурення, протирання або зрошення
Поверхні медичної апаратури, обладнання, меблів	0,5	5	5	15	Протирання або зрошення

Таблиця 3. Режими дезінфекції розчинами засобу “Солізим ЮА” проти спороутворюючих бактерій (зокрема, *Bacillus subtilis*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium perfringens*, *Clostridium difficile*), мікобактерій (*M.terrae*) та цвілі (плісняві гриби *A.niger* у споровій формі).

Оброблювані об'єкти	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Час знезараження, (хв)	Спосіб обробки
Медичні вироби з гуми, скла, пластмас, металів (у т.ч. вироби без каналів, порожнин і замкових частин; вироби з каналами, порожнинами й замковими частинами; деталі наркозно-дихальної апаратури; стоматологічні інструменти та ін.; ендоскопи жорсткі й гнучкі і медичні інструменти до них)	2,0	60	Занурення
Посуд (лабораторний, аптечний)	2,0	60	
Предмети догляду хворих, у т.ч. забруднені кров'ю, іграшки (у т.ч. м'які),	2,0	60	Занурення, протирання або зрошення
Поверхні медичної апаратури, обладнання, твердих меблів,	2,0	60	Протирання або зрошення

Таблиця 4. Режими дезінфекції розчинами засобу “Солізим ЮА” проти збудників ентеровірусних інфекцій (у т.ч. проти ентеровірусів Коксаки, ЕСНО, поліомієліта*, норовірусів, гепатита А).

Оброблювані об'єкти	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Час знезараження (хв)	Спосіб обробки
Медичні вироби з гуми, скла, пластмас, металів (у т.ч. вироби без каналів, порожнин і замкових частин; вироби з каналами, порожнинами і замковими частинами; елементи НДА; стоматологічні матеріали та ін.)	1,0	15	Занурення
Ендоскопи жорсткі й гнучкі і медичні інструменти до них	1,0	15	
Посуд (лабораторний, аптечний і столовий)	1,0	15	
Предмети догляду хворих, у т.ч. забруднені кров'ю, іграшки (у т.ч. м'які),	1,0	15	Занурення, протирання, зрошення
Поверхні медичного обладнання, апаратів, твердих меблів, тощо	1,0	15	Зрошення або протирання

*Примітка. Проти поліовірусів час знезараження 60 хвилин при концентрації розчину 1,0% (за препаратом) або 15 хвилин при концентрації розчину 2,0% (за препаратом).

Таблиця 5. Режими дезінфекції розчинами засобу “Солізим ЮА” поверхонь медичного обладнання і апаратури, не забруднених біологічними рідинами

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Час обробки, хв	Спосіб обробки
Поверхні медичного обладнання і апаратури, їх деталі, твердих медичних меблів, холодильного і технологічного обладнання	0,15 0,25	60 15	Протирання, або зрошення, або заповнення, або занурення

*Примітка. Вказані режими ефективні проти збудників інфекцій бактеріальної, вірусної (включаючи гепатити В, С, СНІД) і грибкової (включаючи кандидози й дерматофітії) етіології. Рекомендується використовувати свіжоприготовлені робочі розчини засобу.

Таблиця 6. Режими дезінфекції, поєданої з ПСО медичних виробів (включаючи хірургічні й стоматологічні інструменти, у т.ч. такі, що обертаються, медичні інструменти до ендоскопів) розчинами засобу “Солізим ЮА” ручним способом.

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/ обробки, хв
Замочування* виробів при повному зануренні в робочий розчин і заповненні їм порожнин і каналів:	0,5	не менш 18	
- виробів простої конфігурації (без каналів і порожнин), стоматологічних матеріалів			5**
- виробів, що мають замкові частини, канали й порожнини, дзеркал з амальгамною, медичних інструментів до ендоскопів			15

Миття кожного виробу в тому ж розчині, у якому проводили замочування, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампону або марлевої серветки, каналів - за допомогою шприца:	0,5	Не регламентується	
- виробів простої конфігурації (без каналів і порожнин), стоматологічних матеріалів			0,5
- виробів, що мають замкові частини, канали й порожнини, дзеркал з амальгамою - медичних інструментів до ендоскопів			2,0
Ополіскування проточною питною водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсосів)	Не нормуються		3,0
Ополіскування дистильованою водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсосів)			0,5

Примітка: *на етапі замочування виробів у робочому розчині забезпечується їхня дезінфекція у відношенні збудників інфекцій бактеріальної, вірусної (включаючи збудників гепатитів В, С, СНІД, грипу, герпесу, ріно-, рота-, корона-, аденовірусів) й грибкової (кандидози і дерматофітії) етіології, при **туберкульозі час експозиції 15 хвилин.

Таблиця 7. Режим дезінфекції, поєднаної з ПСО, хірургічних (включаючи медичні інструменти до ендоскопів), стоматологічних інструментів (включаючи такі, що обертаються) і матеріалів розчином засобу “Солізим ЮА” в УЗ установках.

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/ обробки, хв
Ультразвукова обробка при повному зануренні виробів у робочий розчин і заповненні їм порожнин і каналів	0,5	Не менш 18	10* 15**
Ополіскування проточною питною водою поза установкою	Не нормуються		3,0
Ополіскування дистильованою водою поза установкою			0,5

***Примітки:** *забезпечується дезінфекція виробів проти збудників інфекцій бактеріальної, вірусної (включаючи збудників гепатитів В, С, СНІД, грипу, герпесу, ріно-, рота-, корона-, аденовірусів) й грибкової (кандидози і дерматофітії) етіології; **додатково забезпечується дезінфекція виробів проти збудників туберкульозу;

Таблиця 8. Режими дезінфекції, поєднаної з ПСО (заключним) гнучких і жорстких ендоскопів розчином засобу “Солізим ЮА” ручним способом

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/ обробки, хв
Замочування * виробів (або робочих частин виробів, дозволених до занурення) при повному зануренні в робочий розчин засобу й заповненні їм порожнин і каналів	0,5	Не менш 18	15

Мийка кожного ендоскопа в тім же розчині, у якому проводили замочування:	0,5	Не менш 18	
ГНУЧКІ ЕНДОСКОПИ:			
• інструментальний канал очищають щіткою для очищення інструментального каналу;			2,0
• внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровіпсоа;			2,0
• зовнішню поверхню мийть за допомогою марлевої серветки.			0,5
ЖОРСТКІ ЕНДОСКОПИ:			
• кожну деталь мийть за допомогою наставбурчюючи або марлевої серветки.	2,0		
• канали промивають за допомогою шприца.	2,0		
Ополіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровіпсоа)	Не нормується		3,0
Ополіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровіпсоа)	Не нормується		0,5

***Примітка:** на етапі замочування виробів у робочому розчині забезпечується їхня дезінфекція у відношенні збудників інфекцій бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (включаючи збудників гепатитів В, С, СНІД, грипу, герпесу, рино-, рота-, корона-, аденовіруси) й грибкової (кандидози і дерматофітії) етіології.

Таблиця 9. Режими ПСО (заключного), не поєднаного з дезінфекцією, гнучких і жорстких ендоскопів розчином засобу “Солізім ЮА” ручним способом

Етапи очищення	Режими очищення		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/обробки, хв
Замочування виробів (у не занурюваних повністю ендоскопів - їхніх робочих частин, дозволених до занурення) при повному зануренні в робочий розчин засобу й заповненні їм порожнин і каналів	0,5	Не менше 18	15
Мийка кожного ендоскопа в тім же розчині, у якому проводили замочування:			
ГНУЧКІ ЕНДОСКОПИ:			
• інструментальний канал очищають щіткою для очищення інструментального каналу;	0,5	Не менше 18	2,0
• внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсоса;			2,0
• зовнішню поверхню мийть за допомогою марлевої серветки.			0,5
ЖОРСТКІ ЕНДОСКОПИ:			
• кожну деталь мийть за допомогою йоржа або марлевої серветки;	0,5	Не менше 18	2,0
• канали промивають за допомогою шприца			2,0
Ополіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсосівса)	Не нормується		3,0
Ополіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсосів)	Не нормується		0,5

Таблиця 10. Режим ПСО, не поєднаного з дезінфекцією, медичних виробів (включаючи хірургічні інструменти і медичні інструменти до ендоскопів, стоматологічні інструменти (у т.ч. такі, що обертаються) розчином засобу «Солізім ЮА» в УЗ установках

Етапи обробки	Режим обробки		
	Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/ обробки, хв.
Ультразвукова обробка при повному зануренні виробів у робочий розчин і заповненні їм порожнин і каналів	0,5	Не менш 18	10
Ополіскування проточною питною водою поза установкою	Не нормується		3,0
Ополіскування дистильованою водою поза установкою			0,5

Таблиця 11. Режими ПСО, не поєднаного з дезінфекцією, медичних виробів (включаючи хірургічні, стоматологічні інструменти, у т.ч. обертові, медичні інструменти до ендоскопів) розчинами засобу «Солізім ЮА» ручним способом.

Етапи очищення	Режими		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Час витримки/ обробки, хв
Замочування виробів при повному зануренні їх у робочий розчин засобу й заповненні їм порожнин і каналів виробів:	0,5	Не менш 18	
- з металів, скла, пластику простої конфігурації			5
- що мають замкові частини, канали й порожнини, інструментів до ендоскопів, стоматологічних інструментів і матеріалів; дзеркал з амальгамою			15
Миття кожного виробу в тому ж розчині, у якому проводили замочування, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампону або марлевої серветки, каналів - за допомогою шприца:	0,5	Не менш 18	
- виробів простої конфігурації (без каналів і порожнин), стоматологічних матеріалів			0,5
- виробів, що мають замкові частини, канали й порожнини, дзеркал з амальгамою - медичних інструментів до ендоскопів			2,0
Ополіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		3,0
Ополіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		0,5

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Всі роботи із засобом «Солізім ЮА» та його робочими розчинами слід виконувати у спецодязі, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками та у захисних окулярах (для захисту очей від брызок).

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом. Під час виконання робіт із засобом слід дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється вживати їжу,

пити і палити, слід уникати утворення пилу, розбризкування та попадання розчину засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом.

4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів. Приготування робочих розчинів засобу виконують в провітрюваних приміщеннях, забезпечених питною водою та каналізацією, із дотриманням заходів, які забезпечують захист шкіри та очей – у захисному одязі (халат, шапочка, фартух з вологонепроникного матеріалу, гумові рукавички), у бризкозахисних окулярах. При дозуванні засобу необхідно уникати утворення пилу.

4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Приготування робочих розчинів, роботи з дезінфекції й ПСО методом занурення (замочування) дозволяється проводити у присутності сторонніх осіб, безпосередньо не причетних до проведення робіт. Місткості із робочим розчином засобу під час дезінфекції, в т.ч. поєднаній з ПСО, методом занурення необхідно щільно закривати кришками.

4.5. Методи утилізації засобу. Робочі розчини засобу біологічно розкладаються. Відпрацьовані робочі розчини зливають у виробничо-побутову каналізацію без попереднього розведення водою або нейтралізації.

Розсипаний засіб збирають в окрему місткість або одноразовий пакет і направляють для знешкодження, забруднене місце промивають водою. Збирання засобу проводять з дотриманням правил особистої гігієни і техніки безпеки. Не допускати попадання засобу до ґрунту та поверхневих вод.

Засіб з вичерпаним терміном придатності або некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання і не придатний для використання за призначенням, передається на договірних умовах спеціалізованим організаціям або постачальнику для знешкодження відповідно до вимог чинного законодавства, з.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

5.1. Ознаки гострого отруєння. За умови недотримання застережних заходів у осіб з підвищеною чутливістю до над оцтової кислоти можлива поява ознак подразнення слизових оболонок очей (різь, сльозотеча) та органів дихання (дере у горлі, кашель, часте дихання, виділення з носа), може виникнути головний біль.

5.2. Заходи першої допомоги при подразненні органів дихання. При появі ознак подразнення органів дихання постраждалого виводять з робочого приміщення на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, рот і носоглотку прополіскують водою, дають тепле пиття (наприклад, молоко або "Боржом"). Доцільна інгаляція 2,0% водно-содовим розчином (1 чайна ложка питної соди на склянку води), у разі необхідності звернутись до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. При попаданні засобу в очі слід промити їх проточною водою протягом декількох хвилин. При подразненні слизових оболонок закапати в очі 30 % розчин сульфацилу натрію, у разі необхідності звернутись до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. При попаданні засобу на шкіру потрібно ретельно промити забруднену ділянку проточною водою з милом, доцільно змастити шкіру пом'якшувальним засобом (крем або емульсія). При попаданні засобу на робочий одяг, потрібно його зняти, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною водою з милом.

5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. При

попаданні засобу в шлунок дати випити потерпілому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля, блювання не стимулювати. При необхідності звернутися до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу. Засіб постачається в дозованих пакетах (саше або стіках) масою від 20,0 г до 100,0 г, пластикових банках, що щільно закриваються, масою 1,0 кг та 2,5 кг які комплектуються мірною ложкою для дозування засобу.

За узгодженням з споживачем можливі інші об'єми та форми упакування.

6.2. Умови транспортування засобу. Транспортування засобу здійснюють автомобільним, залізничним, авіаційним або морським транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів, які виключають пошкодження тари і псування засобу. Особливі вимоги при перевезенні засобу не передбачено.


6.3. Термін та умови зберігання засобу. Засіб зберігають у пакуванні виробника щільно закритим при температурі 5-35°C, у темних, критих, сухих приміщеннях, які не мають доступу для загального користування, окремо від продуктів харчування, остеронь від джерел тепла і легкозаймистих речовин.

Не допускати впливу прямих сонячних променів і підвищеної вогкості! Під впливом сонячних променів і тепла пероксидні сполуки засобу розкладаються з виділенням кисню, який стимулює горіння.

Засіб гігроскопічний. При зберіганні в умовах підвищеної вогкості засіб може комкуватись, що може свідчити про його обмежену придатність. Перед використанням робочих розчинів, приготовлених із засобу, що зкомкувався або із закінченим терміном придатності, необхідно здійснювати контроль вмісту надощтової кислоти в робочому розчині.

Термін придатності засобу – 2 роки від дати виробництва за умови зберігання в закритій оригінальній тарі виробника з дотриманням необхідних умов зберігання.

Графічні символи при маркуванні продукції

	ВИРОБНИК
	ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ
	КОД ПАРТІЇ
	ЗНАК ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
	ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ІНСТРУКЦІЯМИ ДЛЯ ЗАСТОСОВУВАННЯ
	ВИКОРИСТАТИ ДО
	ТЕМПЕРАТУРНІ ОБМЕЖЕННЯ

