

ІНСТРУКЦІЯ № 04.10.2022 / 16 / 2
із застосування засобу мийного «САНПРОФ-Універсал-Санація»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Назва засобу - засіб мийний «САНПРОФ-Універсал-Санація».

1.2. Виробник - ТОВ «Інтердез» (Україна) за ТУ У 20.4-37403360-011:2021;

1.3. Склад засобу: аніонні ПАР (5-15)%, амфотерні ПАР <5%, неіоногенні ПАР <5%, комплексонат, консервант, ароматизатор (або без нього за вимогою споживача), вода підготовлена – до 100%.

1.4. Властивості засобу. Засіб виробляється у формі концентрату і являє собою в'язку рідину від безбарвного до коричневого кольору із запахом ароматизатора (або без нього за вимогою споживача). Допускається опалесценція, помутніння та наявність невеликої кількості осаду. Засіб має виражену мийну дію, суттєво знижує мікробну контамінацію, не агресивний по відношенню до широкого спектру матеріалів оброблюваних об'єктів, не зменшує міцність текстильних виробів і не знебарвлює їх, ефективно видаляє з поверхонь і не фіксує на них різноманітні органічні (у т.ч. біологічні рідини) та неорганічні забруднення, усуває неприємні запахи, не залишає після миття плям та нальоту, не потребує змивання залишків розчинів з поверхонь (якщо поверхні не контактують з харчовими продуктами, сировиною чи питною водою і не відносяться до медичних виробів). Водневий показник (рН) засобу – $8,5 \pm 1,5$ од. рН. Мийна здатність, % - більше 80. Здатність поверхнево-активних речовин до первинного біологічного розкладання, % - більше 80. Поверхнево активні речовини у складі засобу відповідають вимогам чинного «Технічного регламенту мийних засобів» за рівнем біологічного розкладання. Засіб не містить фосфатів.

1.5. Призначення засобу. Засіб призначений:

- для миття і видалення забруднень з усіх видів поверхонь (у т.ч. з чорних і кольорових металів (зокрема, фарбованих і з гальванічним покриттям), скла, кераміки, різноманітних полімерних матеріалів, лінолеуму, штучного і натурального каміння (в т.ч. мармур), деревини фарбованої і не фарбованої тощо), у т.ч. таких, що контактують з харчовими продуктами і сировиною в виробничих (харчоблоки і роздаткові), медичних (у т.ч. лікувальних і діагностичних приміщеннях та ін.), санітарно-побутових, адміністративних і житлових приміщеннях (палати закладів охорони здоров'я і соціального захисту, шпиталях, житлові будинки: поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, підвіконня, сходові марші, поруччя, тверді меблі); технологічне і холодильне обладнання, розроблювальні столи, технологічний і столовий посуд (ручне миття), прилавки, апарати і прилади; санітарно-технічне обладнання (ванни, душові кабінки, раковини, унітази, пісуари);

- для попереднього миття перед дезінфекцією і передстерилізаційним очищенням (далі - ПСО) медичних виробів, інструментів та інших виробів в закладах охорони здоров'я, соціального захисту, «індустрії краси», забруднених біологічними рідинами (у т.ч. кров'ю);

- для ПСО медичних виробів, інструментів та інших виробів в закладах охорони здоров'я, соціального захисту, «індустрії краси», зокрема, для манікюру, педикюру, татуажу та ін.

1.6. Сфери застосування засобу: заклади охорони здоров'я і соціального захисту, заклади «індустрії краси», санаторно-курортні тощо.

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

2.1. Щоденне прибирання. Миття поверхонь у приміщеннях (підлога, стіни, двері, підвіконня, поруччя, сходові марші тощо), твердих меблів, технологічного і холодильного обладнання, розроблювальних столів, приладів, санітарно-технічного обладнання (ванни, раковини, унітази) проводять способом протирання ганчіркою (або mopом чи губкою), змоченою в (0,1-0,5)% розчині засобу. Змивання робочого розчину засобу з оброблених поверхонь не потрібне, якщо поверхні не контактують з харчовими продуктами, сировиною чи питною водою. За необхідності обробку повторюють або збільшують концентрацію розчину засобу.

2.2. Видалення сильних забруднень. Миття сильно забруднених поверхонь проводять способом протирання ганчіркою або губкою змоченою в (0,5-1,5)% розчині засобу. Для ефективного зниження мікробної контамінації залишити розчин засобу на поверхні на 10-15 хвилин, після чого

залишки робочого засобу з оброблених поверхонь змити водою.

2.3. Попереднє миття медичних виробів, забруднених біологічними рідинами (у т.ч. кров'ю) перед дезінфекцією або ПСО здійснюють в розчині засобу в концентрації (5,0-10,0)% - вироби занурюють у розчин засобу і миють щіткою чи йоржем або протирають серветкою, змоченою розчином. Миття виконують з дотриманням протиепідемічних заходів і використанням засобів індивідуального захисту (спецодяг, рукавички, бризказахисні окуляри або щиток). Мити і очищати вироби, інструменти і обладнання слід якомога раніше після використання (наприклад, в місці використання), з метою недопущення висихання забруднювачів. Після закінчення миття вироби промивають водою до повного видалення залишків засобу.

2.4. ПСО ручним методом критичних, напівкритичних медичних виробів, інструментів та інших виробів в закладах охорони здоров'я, соціального захисту, «індустрії краси», зокрема, для манікюру, педикюру, татуажу та ін. Засіб використовується для попереднього і передстерилізаційного очищення у вигляді робочого розчину в концентрації 5,0% (за препаратом).

Засіб використовується для попереднього і передстерилізаційного очищення медичних виробів (у т.ч ендоскопів та медичних інструментів до них, наркозно-дихальної апаратури, апаратів штучної вентиляції легень та їх комплектуючих, перетворювачів апаратів УЗД та інших виробів з урахуванням вимог чинних нормативно-методичних документів.

При попередньому очищенні медичних інструментів, ендоскопів і медичних інструментів до них, наркозно-дихальної апаратури забруднення із зовнішньої поверхні виробів видаляють марлевими серветками, змоченими розчином засобу в концентрації 5,0% (за препаратом), а канали промивають розчином за допомогою шприца або іншого пристосування.

Для ПСО робочий розчин засобу наливають в ємності, виготовлені з неіржавіючої сталі, пластмас, скла або металеві з емалевим покриттям без пошкодження з кришками, які щільно закриваються. Вироби повністю занурюють на 5 хвилин в ємність з розчином засобу, заповнюючи за допомогою шприців, або піпеток, або електровідсмоктувача порожнини і канали виробів для видалення повітря. 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.

Після закінчення експозиції замочування у цьому ж робочому розчині здійснюють миття кожного виробу протягом 3 хвилин, використовуючи м'які серветки без ворсу, або ватно-марлеві тампони, або йорж. Внутрішні канали та порожнини виробів миють прокачуючи крізь них робочий розчин за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача, крізь голки прокачують робочий розчин.

Вимиті вироби перекладають в іншу ємність і обполіскують проточною водопровідною водою кімнатної температури протягом 2 хвилини, а потім дистильованою водою протягом 0,5 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 до повного зникнення вологи.

Для ПСО хірургічних (включаючи медичні інструменти до ендоскопів), стоматологічних інструментів (включаючи такі, що обертаються) та інших виробів розчином засобу механізованим способом з використанням ультразвукових установок будь-якого типу використовують робочий розчин засобу в концентрації 5,0% (за препаратом), час миття виробів - 5 хвилин. Обполіскування і висушування виробів здійснюється за режимами і методами, які описані вище.

Якість ПСО виробів оцінюється після закінчення всіх етапів миття, обполіскування і висушування методом постановки азопірамової проби на наявність залишків крові та фенофталеїнової проби на наявність залишків лужних компонентів мийного засобу за методиками згідно Додатку 4 до Державних санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я» (підпункт 8 пункту 5 розділу II), затверджених наказом МОЗ України від 11.08.2014 р. № 552.

Примітка. Після приготування робочого розчину засобу для ПСО рекомендується перевірити показник рН розчину, використовуючи індикаторні смужки. При показнику рН менше 8,5 фенофталеїнову пробу не виконують, а повноту змивання засобу контролюють за відсутністю піноутворення промивної води.

При виконанні всіх етапів ПСО дотримуватись вимог Державних санітарних норм та правил

«Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я» та інших чинних нормативно-методичних документів.

2.5. Приготування робочих розчинів. Робочі розчини засобу готують в ємностях з будь-якого матеріалу додаванням відповідної кількості засобу до водопровідної води кімнатної температури або теплої води (40-45)°С. Використання теплої води для приготування розчинів засобу підвищує мийну здатність розчинів та ефективність деконтамінації, а миття стає більш комфортним для користувача.

Кількість засобу для приготування потрібної кількості робочого розчину необхідної концентрації розраховують за формулою (1):

$$V = \frac{X \cdot C}{100}, (1),$$

де:

V – кількість (об'єм) засобу, потрібна для приготування необхідної кількості робочого розчину, мл або л;

X - необхідна кількість (об'єм) робочого розчину, мл або л;

C - необхідна концентрація робочого розчину, % за препаратом.

В ємність наливають невелику кількість води, вливають відповідну кількість засобу, доводять об'єм води до необхідного і перемішують.

Готові розрахунки для приготування робочих розчинів вказані у таблиці 1.

Таблиця 1

Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Кількість інгредієнтів, необхідна для приготування			
	1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0
10,0	100,0	900,0	1000,0	9000,0

2.6. Контроль змивання засобу. Контроль повноти змивання з поверхонь залишків робочого розчину засобу здійснюють за відсутністю піноутворення промивної води.

2.7. Термін та умови зберігання робочого розчину. Не використані робочі розчини засобу для миття будь-яким способом можна застосовувати в продовж 7 діб, за умови зберігання в щільно закритій тарі при кімнатній температурі і якщо їх початковий зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння тощо) розчин замінити.

3. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1. Роботи із засобом слід проводити у гумових рукавичках, дотримуючись загальних правил безпеки під час роботи з мийними засобами. Уникати попадання засобу та його розчинів в очі, шлунок та на слизові оболонки.

3.2. Використовувати засіб відповідно до призначення.

3.3. Зберігати засіб в місцях не досяжних для дітей.

3.4. Відпрацьовані та невикористані робочі розчини засобу зливають у господарсько-побутову каналізацію з подальшою очисткою стоків на каналізаційних очисних спорудах.

4. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

4.1. При випадковому потраплянні засобу або його розчинів в очі або на слизові оболонки необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. За необхідності звернутись до лікаря.

4.2. При випадковому попаданні засобу або його розчинів в шлунок постраждалому необхідно

випити декілька склянок води кімнатної температури з додаванням сорбенту (10-20 таблеток активованого вугілля). За необхідності звернутись до лікаря.

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ, УТИЛІЗАЦІЯ

5.1. Засіб транспортують всіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії, що діють для даного виду транспорту.

5.2. Засіб зберігають в упаковці виробника, в захищеному від світла місці, окремо від ліків, в місцях, недоступних для дітей, за температури від 0 °С до плюс 35°С.

5.3. Строк придатності засобу - 2 роки від дати виробництва.

5.4. Засіб некондиційний або не придатний до використання за призначенням через порушення умов зберігання, транспортування або з вичерпаним терміном придатності підлягає передачі спеціалізованим організаціям для утилізації або знешкодження у відповідності з вимогами Закону України «Про вилучення з обігу, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної небезпечної продукції» та Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами», затверджених наказом МОЗ України від 08 червня 2015 року № 325.