

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Назва засобу: "ХлораВіс" згідно ТУ У 20.2-44160720-002:2023

1.2 Фірма виробник: ТОВ "Інвестиційна компанія"Віс капітал" (Україна).

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

- дихлорізоціанурова кислота – 29.0 -32.0.
- аніонні поверхнево-активні речовини - 3,2-5,0.
- інгібітор корозії до 10.0.
- наповнювач до 100.0.

Масова частка активного хлору становить не менш 14,1 %.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу: сипучий порошок від білого до жовтуватого кольору з помірним запахом хлору. Допускається наявність грудочок, які подрібнюються при натисканні. Масова частка води становить не більше ніж 0,3 %. Водні розчини ХлораВіс прозорі, безбарвні, мають слабкий запах хлору, не пошкоджують об'єкти, які виготовлені з металу (нержавіюча сталь, хром-нікелева сталь, алюміній тощо), скла, гуми, полімерних і комбінованих матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують білкові та жирові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту. Сумісний з милом, аніонними поверхнево-активними речовинами. Засіб не горить, вибухобезпечний.

1.5. Призначення засобу: ХлораВіс призначений для:

- поточної та заключної дезінфекції об'єктів у закладах охорони здоров'я, дитячих дошкільних закладах та вогнищах кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної (включаючи туберкульоз), грибкової (кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), вірусної (включаючи грип, парагрип, вірусні гепатити, ВІЛ, поліомієліт, ротавірусні інфекції) етіології і особливо небезпечних і зоонозних інфекцій (чума, холера, сибірська виразка);
- передстерилізаційного очищення та поєднання процесів дезінфекції і передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення із корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних і комбінованих матеріалів;
- знезараження виробів медичного призначення одноразового використання і використаного перев'язувального матеріалу перед їх утилізацією;
- профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в установах охорони здоров'я різного профілю (хірургічні, терапевтичні, урологічні, нефрологічні, офтальмологічні, акушерські, гінекологічні, дитячі, протитуберкульозні, інфекційні, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення, стоматологічні клініки, поліклініки, амбулаторії, фельдшерсько-акушерські пункти, установи служби крові, клінічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції і рухомий склад швидкої та невідкладної

- медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини та санітарні пункти, тощо) та аптечних закладах;
- профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в діагностичних і випробувальних лабораторіях різного профілю;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку, пансіонати);
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в дитячих дошкільних закладах, закладах освіти і культури;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в закладах ресторанного господарства і торгівлі;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань у спортивно-оздоровчих установах;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в установах і закладах соціального захисту, пенітенціарних установах;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань на комунальних об'єктах (готелі, кемпінги, гуртожитки, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, пральні, лазні, сауни, громадські туалети);
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань на об'єктах водопостачання та каналізації;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань рухомого складу та об'єктів забезпечення пасажирського (включаючи залізничний, повітряний, водний, автомобільний транспорт, метрополітен) транспорту і транспортних засобів для перевезення продуктів харчування і сировини;
 - профілактичної дезінфекції та проведення поточних і генеральних прибирань в побутових умовах і на епідемічно значимих об'єктах, об'єктах інших галузей виробництва та сфери послуг, діяльність яких вимагає [проведення дезінфекційних заходів](#) у відповідності з діючими санітарно-гігієнічними та протиепідемічними правилами і нормами, нормативних і методичних документів;
 - санітарної обробки (миття та дезінфекція) об'єктів підприємств парфюмерно-косметичної, фармацевтичної та мікробіологічної промисловості;
 - санітарної обробки (миття та дезінфекція) об'єктів харчової та переробної промисловості, сільського господарства.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: ХлораВіс виявляє бактерицидні (включаючи туберкулоцидні), віруліцидні (щодо збудників поліомієліту, грипу усіх типів, парагрипу, коронавірусної, респіраторно-синтиціальної, ротавірусної, аденовірусної інфекцій, SAKS, гепатитів, ВІЛ, вірусних гастроентеритів і т. п.), спороцидні та фунгіцидні (включаючи збудників кандидозів, дерматомікозів, цвілеві гриби) властивості. Робочі розчини ХлораВіс гомогенізують мокротиння та інші виділення, мають змочувальні, емульгуючі та мийні властивості, ефективно видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення.

1.7. Токсичність та безпечність засобу: ХлораВіс, відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007 належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та інгаляційного надходження в організм і до малонебезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки). В умовах інгаляційної дії у вигляді парів за ступенем леткості відноситься до малонебезпечних речовин. У сухому вигляді та концентрованих розчинах подразнює слизову оболонку очей і верхніх дихальних шляхів. У рекомендованих з метою миття і дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей. Засіб не має шкірно-резорбтивних і сенсibiliзуючих, канцерогенних, мутагенних та ембріотоксичних (за діючою речовиною) властивостей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів: робочі розчини ХлораВіс готують у промаркованій тарі з будь-яких матеріалів, за винятком оцинкованого заліза, шляхом розчинення у воді при перемішуванні протягом 1-2 хв. Для приготування робочих розчинів засобу використовують питну воду. При виготовленні робочих розчинів 0,5-2,5 % концентрації доцільно спочатку приготувати суспензію препарату у невеликій кількості води, а потім довести водою до розрахованого об'єму. Допускається використовувати гарячу воду при температурі (60±5) °С для приготування 0,5-2,5 % розчинів засобу з метою прискорення його розчинення у воді.

2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів: для виготовлення робочих розчинів ХлораВіс відповідної концентрації виходять з розрахунків, наведених у таблиці.

Концентрація, % (за препаратом)	1 дм ³ розчину		10 дм ³ розчину	
	Маса Хлорантоїну, г	Об'єм води, см ³	Маса Хлорантоїну, г	Об'єм води, см ³
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування: ХлораВіс використовують з метою дезінфекції та миття наступних об'єктів:

- вироби медичного призначення (включаючи ендоскопи та інструменти до них) з корозійностійких металів, скла, гуми на основі силіконового і натурального каучуку, полімерних і комбінованих матеріалів;

- медичні та інші прилади, апарати, обладнання з гальванічним, лакофарбовим, полімерним і комбінованим покриттям, а також виготовлені зі скла та гуми;
- предмети догляду за хворими (підкладні судна, міхури для льоду, грілки тощо) і особистої гігієни (гребінця, губки тощо);
- виділення (сеча, фекалії, харкотиння та ін);
- білизна;
- посуд (столовий, кухонний, аптечний, лабораторний);
- ємності і резервуари для питної води;
- іграшки;
- поверхні приміщень (підлога, стіни, двері, віконні рами і скло, підвіконня тощо), предмети обстановки (тверда й м'яка меблі, килими);
- обладнання аптек закладів;
- обладнання і тара харчоблоків закладів охорони здоров'я та дитячих дошкільних закладів;
- санітарно-технічне обладнання;
- медичні відходи (включаючи вироби одноразового використання різних конструкційних матеріалів, перев'язувальний матеріал, ватяні і марлеві тампони, марлеві серветки тощо) перед їх утилізацією;
- транспортні засоби;
- прибиральний інвентар;
- ємності для збору, накопичення, зберігання відходів та сміття;
- технологічне обладнання, продуктопроводи, інвентар, тара підприємств фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості;
- перукарські, манікюрні та косметологічні інструменти;
- вентиляційні системи, кондиціонери.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів засобом: дезінфекцію об'єктів виконують способами зрошення, протирання, замочування, занурення, об'ємним і засипання нативним порошком у відповідності з режимами.

3.2.1. Вироби медичного призначення з корозійностійких металів, скла, гуми, полімерних і комбінованих матеріалів дезінфікують способом занурення їх у робочий розчин відповідної концентрації. Товщина шару робочого розчину засобу над зануреними виробами медичного призначення повинна бути не менше, ніж 1 див. Роз'ємні вироби, що мають порожнини і канали (шприци тощо), дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Ємність з замоченими в розчині виробами медичного призначення щільно закривають кришкою. Після дезінфекції вироби медичного призначення промивають проточною питною водою і споліскують дистильованою водою. Канали та порожнини промивають шляхом прокачування через них проточної питної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Для виробів медичного призначення та їх частин, які безпосередньо не стикаються з хворим, допускається спосіб дворазового протирання серветками (ганчір'ям), змоченими робочим розчином, з інтервалом 15 хвилин. і наступною витримкою відповідно до експозиції. Після дезінфекції вироби медичного призначення промивають проточною водою протягом 3 хв Для

промивання внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення через них прокачують воду з допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача.

3.2.2. Білизна (натільна, постільна, чохли для матраців, мішки для білизни тощо) поштучно повністю занурюють у робочий розчин з розрахунку 4 л/кг сухої білизни (при холері 5 л/кг сухої білизни). Ємність з замоченою в робочий розчин білизною щільно закривають кришкою. Після дезінфекції білизну підлягає прання і полоскання.

3.2.3. Посуд звільняють від вмісту (залишки їжі, біологічний матеріал, виділення, поживні середовища, реактиви тощо) і повністю занурюють у робочий розчин. Норма витрати робочого розчину становить 2 л/комплект (чашка, блюдце, глибока і дрібна тарілки, чайна та столова ложки, виделка, ніж). Лабораторний посуд (колби, циліндри, пробірки, піпетки тощо) повністю заповнюють робочим розчином. Ємність з замоченим у робочий розчин посудом щільно закривають кришкою. Після дезінфекції посуд миють за допомогою йоржа або щітки і двічі споліскують водою (слід віддати перевагу використанню теплої води температурою $(45\pm 5)^\circ\text{C}$).

3.2.4. Іграшки повністю занурюють у робочий розчин (потрібно стежити, щоб іграшки не спливали). Після завершення експозиції їх двічі промивають водою до повного видалення запаху хлору. Великі іграшки протирають ганчір'ям, яке змочене

робочим розчином. М'які іграшки чистять щіткою, яку змочують робочим розчином. Після дезінфекції іграшки промивають проточною водою до зникнення запаху хлору.

3.2.5. Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо) і предмети обстановки протирають ганчір'ям, яке змочене робочим розчином (норма витрати 100 мл/м² поверхні або зрошують за допомогою спеціального обладнання (норма витрат робочого розчину під час виконання дезінфекції поверхонь приміщень способом зрошення залежить від типу приладу, який використовують і вказана в технічній документації на прилад). Після обробки поверхонь робочим розчином засобу, витримують встановлену експозицію і ретельно провітрюють приміщення протягом 15хв.

3.2.6. Поверхні санітарно-технічного обладнання зрошують робочим розчином або двічі з інтервалом 15 хв. протирають ганчіркою або щіткою, змочені робочим розчином. Норма витрати робочого розчину становить 100 мл/м² поверхні при дезінфекції санітарно-технічного обладнання способом протирання. У разі дезінфекції санітарно-технічного обладнання способом зрошення норма витрати робочого розчину вказується в нормативному документі на спеціальне обладнання, яке використовують для зрошення об'єкта. Допускається дезінфікувати поверхні санітарно-технічного обладнання способом чищення порошкоподібною засобом, який наносять на щітку або дрантя. Після нанесення на поверхню санітарно-технічного обладнання робочого розчину або нативного обладнання витримують встановлену експозицію і промивають санітарно-технічне обладнання проточною водою до видалення запаху хлору.

3.2.7. Медичні апарати, прилади, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним і комбінованим покриттям, а також вироблені з гуми і скла двічі, з інтервалом 15 хв., протирають ганчір'ям, яке змочене робочим розчином, з наступним дотриманням відповідної експозиції. Частини медичних апаратів,

приладів і обладнання, що підлягають контакту з шкірою пацієнтів, після дезінфекції протирають серветками, зволоженими питною водою.

3.2.8. Робочі (внутрішні) поверхні невеликих за розміром ємностей технологічного обладнання аптечних закладів та підприємств фармацевтичної і мікробіологічної промисловості, не обладнаних миючими головками, механічно зачищають від залишків сировини, напівфабрикатів і готової продукції, промивають водою, заповнюють робочим розчином (об'ємний спосіб дезінфекції) і витримують у відповідності з встановленою експозиції. Після закінчення експозиції робочий розчин зливають, споліскують об'єкт водою протягом 3 хв з метою видалення залишків ХлораВіс.

3.2.9. Технологічні ємності аптечних установ і підприємств фармацевтичної і мікробіологічної промисловості, які обладнані мийними головками, попередньо очищають від залишків сировини, напівфабрикатів і готової продукції водою під тиском 6-8 кгс/см² (0,6-0,8 МПа) протягом 30 хв, наносять на поверхню ємності з допомогою миючих головок робочий розчин і витримують його протягом встановленої експозиції, промивають холодною водою під тиском до повного видалення залишків.

3.2.10. Змішувачі (міксери) аптечних закладів та підприємств фармацевтичної та мікробіологічної промисловості дезінфікують способом заповнення їх внутрішнього об'єму на 1/3 об'єму робочим розчином на робочому ходу - включають змішувач (міксер) 2-5 разів в 3-5 хв. протягом встановленої експозиції. Після зупинки змішувача відпрацьований робочий розчин зливають, внутрішні поверхні промивають водою протягом 3 хв до повного видалення залишків ХлораВіс, висушують на повітрі.

3.2.11. Дезінфекцію предметів догляду хворих виконують способами зрошення, занурення у робочий розчин або протирання ганчір'ям, яке змочене робочим розчином. Після дезінфекції предмети догляду хворих промивають проточною водою до зникнення запаху хлору.

3.2.12. Прибиральний інвентар занурюють у робочий розчин. Після дезінфекції його промивають проточною водою до зникнення запаху хлору і висушують на повітрі.

3.2.13. Виділення (кров, сироватка, харкотиння, сеча, фекалії, блювотні маси та інші), змивні води після миття хворого, промивні води заливають робочим розчином у співвідношенні об'ємів розчину і виділень 2:1. На період дезінфекції ємність щільно

закривають кришкою. Допускається дезінфекція виділень способом засипання нативним порошком ХлораВіс (дезінфекцію способом засипання нативним порошком засобу виконують за відсутності пацієнтів).

3.2.14. Медичні відходи (перев'язувальний матеріал, ватяні і марлеві тампони, серветки, білизна одноразового використання, вироби медичного призначення одноразового використання тощо) занурюють у робочий розчин засобу у спеціально промаркованій ємності, яку на період дезінфекції щільно закривають кришкою. Після дезінфекції медичні відходи утилізують.

3.2.15. Генеральні і поточні прибирання приміщень виконують способами протирання або зрошення. Під час генеральних прибирань потрібно попередньо відсунути від стін меблі та обладнання. Після прибирання приміщення провітрюють.

3.3. Способи застосування ХлораВіс з метою передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення: робочий розчин ХлораВіс використовують з метою передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення із корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних і комбінованих матеріалів (за винятком гнучких і жорстких ендоскопів) ручним або механізованим способами після їх дезінфекції. Роз'ємні вироби підлягають передстерилізаційного очищення в розібраному стані. З метою передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення використовують робочий розчин кімнатної температури або розчин з початковою температурою (45 ± 5) °C.

3.3.1 Ручний спосіб передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення робочим розчином включає наступні операції:

- ополіскування виробів проточною водою протягом ($0,5 \pm 0,1$) хв;
- замочування виробів у 0,2 % розчині протягом ($15,0 \pm 1,0$) хв Внутрішні канали та порожнини виробів повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, видавлюють крізь них розчин і занурюють у робочий розчин. Замочування виробів у робочому розчині виконують в ємності, яка щільно закрита кришкою. Температуру робочого розчину в процесі замочування і миття не підтримують;
- миття кожного виробу, включаючи шприци, робочим розчином за допомогою йоржа або ватно-марлевого тампону протягом ($0,5 \pm 0,1$) хв Внутрішні канали та порожнини виробів миють шляхом прокачування через них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, і прокачують через них розчин;
- ополіскування проточною водою протягом 3 хв Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування через них проточної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений проточною водою, і прокачують крізь них проточну воду;
- ополіскування дистильованою водою протягом ($0,5 \pm 0,1$) хв. Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування через них дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений дистильованою водою, і прокачують крізь них проточну воду;
- сушіння термостабільних виробів гарячим повітрям при температурі (85 ± 5) °C до повного видалення вологи.

3.3.2. Механізоване очищення виробів медичного призначення робочим розчином виконують струменевим, ротаційним методами, йоржем (гумові вироби йоржем не обробляються) або з використанням ультразвуку. Методика виконання механізованого очищення повинна відповідати інструкції з експлуатації, яка додається до кожного виду обладнання. Механізований спосіб очищення виробів медичного призначення робочим розчином включає наступні операції:

- ополіскування виробів проточною водою протягом $(0,5 \pm 0,1)$ хв;
- механізоване очищення розчином (при очищенні ротаційним методом використовують 0,2 % розчин, струменевим методом, йоржем або з застосуванням ультразвуку - 0,3% розчин);
- ополіскування проточною водою протягом 3 хв;
- ополіскування дистильованою водою протягом $(0,5 \pm 0,1)$ хв;
- сушіння термостабільних виробів гарячим повітрям при температурі (85 ± 5) °C до повного видалення вологи.

3.3.3. Допускається об'єднувати стадії дезінфекції і передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення робочим розчином ХлораВіс.

Дезінфекцію, яка суміщена з передстерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, виконують по режимів дезінфекції при відповідних інфекціях. Концентрація робочого розчину не повинна бути меншою, ніж 0,2 %. У разі поєднання стадій дезінфекції і передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення їх підготовка до стерилізації включає наступні операції:

- занурення виробів у робочий розчин відповідної для дезінфекції концентрації з подальшим дотриманням відповідної експозиції з дезінфекції. Роз'ємні вироби перед занурюванням у робочий розчин розбирають. Внутрішні канали та порожнини виробів повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, видавлюю крізь них робочий розчин і занурюють у робочий розчин. Ємність з замоченими в робочому розчині виробами щільно закривають кришкою. Температуру робочого розчину під час замочування виробів не підтримують. При використанні робочого розчину концентрацією 0,2 % і вище допускається використовувати розчин кімнатної температури;
- миття кожного виробу у цьому ж робочому розчині за допомогою йоржа або ватно-марлевого тампону протягом $(0,5 \pm 0,1)$ хв після дотримання експозиції з дезінфекції. Внутрішні канали та порожнини виробів мийуть шляхом прокачування через них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, і прокачують крізь них робочий розчин;
- ополіскування проточною водою протягом 3 хв Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування через них питної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений питною водою, і прокачують крізь них проточну воду;
- ополіскування дистильованою водою протягом $(0,5 \pm 0,1)$ хв Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування через них дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений дистильованою водою, яку прокачують крізь них;

- сушка гарячим повітрям термостабільних виробів при температурі $(85 \pm 5) ^\circ\text{C}$ до повного видалення вологи.

3.3.4. Робочі розчини ХлораВіс для дезінфекції і передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення допускається використовувати багаторазово протягом терміну їх придатності за умови відсутності візуальних ознак їх забруднення та сталості масової частки діючої речовини в розчині. У разі появи візуальних ознак забруднення робочого розчину (наявність осаду, пластівців, помутніння, зміна кольору тощо) і зменшення масової частки діючої речовини розчин підлягає заміні. З метою орієнтовного експрес-контролю придатності робочих розчинів ХлораВіс, у разі повторного їх використання, застосовують спеціальні індикаторні смужки.

4. ЗАХОДАМ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Роботи з приготування і застосування робочих розчинів ХлораВіс способом зрошення слід виконувати в засобах індивідуального захисту шкіри, органів дихання та очей, халат, шапочка, фартух з прогумованої тканини, гумові рукавички, спеціальне взуття, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, респіратор-маска типу "Пелюстка".

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом. До виконання робіт з ХлораВіс не допускають осіб молодше 18 років, вагітних жінок, жінок-матерів і осіб, що мають підвищену чутливість до його компонентів. До роботи із засобом тимчасово не допускають осіб, які мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран і подразнень на відкритих ділянках тіла, які доступні для дії дезінфікуючого засобу або його робочих розчинів. Забороняється приймати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом. Забруднену засобом одяг потрібно зняти і випрати перед повторним використанням.

4.3. Запобіжні заходи при приготуванні робочих розчинів. Персонал, який готує робочі розчини, повинен бути забезпечений засобами індивідуального захисту шкіри, органів дихання та очей - халат, шапочка, фартух з прогумованої тканини, гумові рукавички, гумове взуття, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, респіратор-маска типу "Пелюстка".

4.4. Заходи безпеки в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. При застосуванні 0,1-0,2 % розчинів ХлораВіс способами зрошення та протирання діюча речовина (дихлорантин) в повітрі приміщень в зоні дихання людини не визначається в межах чутливості методу вимірювань. Зміст продукту гідролізу діючої речовини (хлор вільний) у повітрі не перевищує ГДК для атмосферного повітря населених місць. Допускається проведення дезінфекції поверхонь приміщень, предметів обстановки, обладнання 0,1-0,2 % розчинами ХлораВіс способом протирання, а також дезінфекції об'єктів 0,1-1,0 % розчинами ХлораВіс способом занурення в тарі з щільно закритою кришкою в присутності

пацієнтів та інших осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних заходів. Профілактичну дезінфекцію в дитячих дошкільних закладах способами протирання, зрошення робочими розчинами ХлораВіс виконують у відсутності дітей з наступним провітрюванням приміщення протягом 30 хв.

4.5. Методи утилізації засобу. Відпрацьовані робочі розчини ХлораВіс в концентраціях до 1,0% включно виливають у каналізаційну систему, робочі розчини більш високих концентрацій перед зливом в каналізацію розводять водою. Партії ХлораВіс з вичерпаним терміном придатності або не кондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. Явища подразнення слизової оболонки очей та верхніх дихальних шляхів - слюзотеча, набряк та гіперемія кон'юнктиви, лоскіт у горлі, кашель.

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. При ураженні дихальних шляхів потрібно вивести потерпілого на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, тепло, звільнити від тісного одягу.

Рекомендується випити молоко.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. У разі випадкового потрапляння засобу в очі необхідно промити їх проточною водою протягом 10-15 хв. При подразненні слизової оболонки очей рекомендується закапати в око 1-2 краплі сульфацила натрію (альбуцид) і звернутися до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру: Промивають забруднену ділянку шкіри проточною водою. При попаданні засобу на робочий одяг потрібно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною холодною водою.

5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок. У разі випадкового потрапляння засобу в шлунок необхідно випити декілька склянок холодної води та викликати блювання. Рекомендується прийом молока.

5.6. Нейтралізація засобу. Залишки засобу на об'єктах у середовищі життєдіяльності людини нейтралізують 1,0 % розчином тіосульфату натрію.

6. УПАКОВКИ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Упаковка ХлораВіс масою від 5 кг до 10 кг. Упаковують в мішки паперові трьохшарові ПМ або ВМ з поліетиленовими вкладкам. Засіб масою (0,25-2,0) кг упаковують в полімерну тару. Допускається упаковувати засіб сашетки, що

виготовлені з паперу, ламінована з внутрішньої сторони поліетиленом.

6.2. Умови транспортування засобу. ХлораВіс транспортують в упаковці виробника автомобільним або залізничним транспортом відповідно до правил перевезення небезпечних вантажів автомобільним та залізничним транспортом.

6.3. Терміни та умови зберігання. ХлораВіс зберігають в упаковці виробника в критих, сухих, провітрюваних приміщеннях, недоступних для загального використання на відстані не менше 1 м від нагрівальних приладів, при температурі від 5 °C до 30 °C.

Засіб не повинен піддаватися впливу прямих сонячних променів. Ящики і мішки з засобом зберігають на плоских дерев'яних піддонах або піддонах з полімерних матеріалів в штабелях. Висота штабеля не повинна перевищувати 2,5 м.

Гарантійний термін зберігання 3 роки з дати виробництва.