

## Діючі речовини

Діючі речовини засобу «SVOD» Dis-Cl: гіпохлорит натрію – 8%, ПАР, підготовлена вода, а також допоміжні речовини (натр їдкий, запашка).

### Призначення

«SVOD» Dis-Cl засіб дезінфекційний концентрат – концентрований миючий засіб з дезінфікуючим ефектом широкого спектру дії на основі гіпохлориту натрію.

Основна сфера застосування — для дезінфекції (антисептичної обробки) та знезараження посуду, прибирального інвентарю, для видалення білкових і побутових забруднень, неприємних запахів, знежирення поверхонь, для боротьби з грибок і цвілью, чистки та дезінфекції сантехніки для дезінфекції підлоги, стін, кахлю та інших поверхонь при проведенні прибирань та заключної дезінфекції.

Реалізація: на об'єктах комунально-побутового обслуговування (лазні, басейни, сауни, санвузли, басейни, душові, ванни кімнати тощо), готелі; лабораторії різних підпорядкувань та аптеки; об'єкти закладів громадського харчування, ресторанного господарства, торгівлі та харчопереробної промисловості (м'ясопереробні заводи, молокозаводи, пекарні, кондитерські фабрики, заводи з виробництва пива, безалкогольних напоїв, мінеральних вод та ін.); підприємства і заклади агропромислового комплексу (молокототоварні ферми, птахофабрики тощо); вищі навчальні, навчально-виховні та учбові, дитячі дошкільні та заклади соціального захисту; військові та пожежно-рятувальні частини, поліцейські ділянки; заклади зв'язку та банківські установи; торговельні, розважальні центри, спортивно-оздоровчі заклади; офіси; транспорт; та населенням у побуті.

### Призначення засобу:

- для дезінфекції (антисептичної обробки) та знезараження посуду столового та лабораторного (включаючи одноразовий), медичних приладів, предметів догляду за хворими, взуття з гуми та полімерних матеріалів, видалення білкових і побутових забруднень, неприємних запахів, знежирення поверхонь, прибирального інвентарю, гумових килимків при проведенні заключної дезінфекції
  - для боротьби з грибок і цвілью, чистки та дезінфекції санітарно-технічного обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)
  - для дезінфекції поверхонь приміщень (підлоги, стін, кахлю, твердих меблів, предметів умеблювання), та інших поверхонь при проведенні прибирань та заключної дезінфекції ;
  - дезінфекції виробів медичного призначення, виготовлених із корозійностійких металів, гуми, скла, пластмас (за винятком ендоскопів та інструментів до них);
  - дезінфекції медичних відходів (виробів медичного призначення одноразового застосування), текстильних виробів одноразового застосування перед їх утилізацією в ЛПЗ;
  - дезінфекції транспорту, включаючи санітарний, залізничний, громадський;

- дезінфекція, чищення та миття громадських туалетів, біотуалетів, сміттєзбирального обладнання, сміттєвозів, сміттєвих баків, сміттєпроводів;
- дезінфекції інших епідеміологічно значимих об'єктів, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів відповідно до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил;
  - для використання в якості відбілювача та засобу для виведення плям з тканин, що витримують дію хлору (за винятком кольорової та виготовленої із шовку, вовни та синтетичних матеріалів).

### Властивості

Засобу «SVOD» Dis-Cl притаманні бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу), віруліцидні (включаючи збудників гепатитів А, В і С, ВІЛ, ротавіруси та ентеровіруси, зокрема поліовірусу), фунгіцидні (щодо грибів роду *Candida* і патогенних дерматофітів) та спороцидні (щодо *B. subtilis*) властивості.

### Застосування і дозування

Робочі розчини засобу готують «SVOD» Dis - Cl в емальованих (без пошкодження емалі), скляних або пластмасових ємностях шляхом розведення засобу питною водою кімнатної температури.

Для приготування розчину відповідної концентрації (за активним хлором) виходять із розрахунків, наведених у таблиці 1.

За умови використання засобу Dis - Cl по закінченні 6-місячного терміну від дати виготовлення, для розрахунку кількості засобу, потрібної для приготування робочого розчину необхідної концентрації, уточнюють вміст активного хлору у даній партії засобу.

Термін та умови зберігання робочого розчину. Допускається зберігання приготовлених робочих розчинів засобу у прохолодному місці, захищеному від дії прямих сонячних променів, у щільно закритому посуді протягом трьох діб.

Розчини використовують з метою дезінфекції одноразово.

Таблиця 1

### Приготування робочих розчинів засобу «SVOD» Dis - Cl

Вміст активного хлору в засобі, %	Потрібна концентрація робочого розчину за активним хором, %	Кількість засобу (мл), необхідна для приготування	
		1,0 л робочого розчину	10,0 л робочого розчину
3,5	0,01	2,6	26,0
	0,015	3,9	39,0
	0,02	5,1	51,0
	0,03	7,7	77,0
	0,05	12,9	129,0
	0,1	25,7	257,0
	0,15	38,6	386,0
	0,25	64,4	644,0
	0,5	130,1	1301,0
4,0	0,01	2,5	25,0
	0,015	3,7	37,0

	0,02	5,0	50,0
	0,03	7,5	75,0
	0,05	12,4	124,0
	0,1	24,8	248,0
	0,15	37,3	373,0
	0,25	62,1	621,0
	0,5	125,6	1256,0

Дезінфекцію проводять способами протирання, замочування і занурення у розчини засобу у відповідності з режимами, наведеними в таблицях 2–6.

Поверхні в приміщеннях (стіни, підлога, двері тощо), тверді меблі, поверхні обладнання та апаратури протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу, із розрахунку 100 мл/м<sup>2</sup>, поверхні із нефарбованого дерева – із розрахунку 150 мл/м<sup>2</sup> (при туберкульозі – 200 мл/м<sup>2</sup>). Після закінчення дезінфекції проводять вологе прибирання приміщення, а потім провітрюють його протягом 15-30 хв. Паркетну підлогу, поліровані і дерев'яні меблі протирають сухою тканинною серветкою.

Білизну (окрім кольорової, вовняної, шовкової та виготовленої із синтетичних волокон) послідовно річ за річчю повністю занурюють у розчин засобу «SVOD» Dis - Cl із розрахунку 4 л розчину (при туберкульозі – 5 л) на 1 кг сухої білизни. Ємність щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції білизну перуть і полощуть до зникнення запаху хлору.

Посуд столовий, (включаючи одноразовий), звільнений від залишків їжі, повністю занурюють у ємність із розчином засобу «SVOD» Dis - Cl із розрахунку 2 л засобу на 1 комплект. Ємність щільно закривають кришкою.

Після закінчення дезінфекції посуд миють та споліскують проточною питною водою до зникнення запаху хлору, але не менше 3-х хв. Посуд одноразового використання після дезінфекції утилізують.

Предмети для миття посуду занурюють у розчин засобу на час експозиції, після цього прополіскують протягом п'яти хвилин проточною питною водою.

Посуд лабораторний (піпетки, чашки Петрі, пробірки тощо), гумові шланги, груші тощо, включаючи предмети одноразового застосування, повністю занурюють у ємність із розчином засобу «SVOD» Dis - Cl. Ємність щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції посуд миють та споліскують питною проточною водою протягом трьох хвилин. Посуд одноразового використання утилізують.

Предмети догляду хворих занурюють у розчин засобу, ємність із розчином щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції їх ретельно промивають проточною питною водою до зникнення запаху хлору, але не менше трьох хвилин.

Вироби медичного призначення із гуми, скла, пластмас, корозійностійких металів повністю занурюють у ємність із розчином засобу, заповнюючи ним за допомогою допоміжних засобів (шприци, піпетки) порожнини і канали виробів з метою видалення повітря. Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраному стані. Вироби, що мають замкові частини, занурюють у розчин розкритими, попередньо зробивши ними кілька робочих рухів для кращого проникнення розчину у важкодоступні ділянки виробів у ділянці замка. Товща шару розчину над

виробами має бути не менше 1 см. Після закінчення дезінфекції вироби промивають під проточною водопровідною водою протягом 5 хвилин.

Вироби медичного призначення одноразового використання після проведення дезінфекції утилізують.

Медичні відходи (серветки, тампони, маски, білизну, спецодяг одноразового застосування тощо) занурюють в окрему ємність із розчином засобу відповідної концентрації на час експозиції, після закінчення дезінфекції їх утилізують.

Дезінфекцію виробів медичного призначення одноразового використання проводять в окремих ємностях. Технологія обробки виробів медичного призначення одноразового використання аналогічна технології обробки виробів багаторазового використання.

Після закінчення дезінфекції вони підлягають утилізації. Контейнери для збору медичних відходів знезаражують методом протирання. Режими дезінфекції медичних відходів наведено в таблиці 3.

Гумові килимки протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу, за норми витрати 150 мл/м<sup>2</sup> або повністю занурюють у розчин. Після закінчення дезінфекції промивають проточною водою до зникнення запаху хлору.

Внутрішні поверхні взуття двічі протирають тампоном, рясно змоченим розчином, по закінченні дезінфекції оброблені поверхні протирають водою і висушують. Взуття для лазні із гуми, пластмас та інших полімерних матеріалів занурюють у розчин засобу, перешкоджаючи спливанню. Ємність із розчинами щільно закривають кришкою. По закінченні дезінфекції його промивають водою та висушують (таблиця 5).

Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо) обробляють розчином засобу «SVOD» Dis - Cl за допомогою ганчір'я, йоржа або щітки, змочених розчином засобу, із розрахунку 100 мл/м<sup>2</sup> на одноразову обробку. По закінченні дезінфекції поверхні промивають водопровідною водою. Забруднені поверхні обробляють двічі з інтервалом 15 хв.

Прибиральний інвентар занурюють у розчин засобу «SVOD» Dis - Cl у ємності, яка щільно закривається кришкою, після закінчення дезінфекції його перуть, полощуть і висушують.

Поверхні санітарного транспорту для перевезення інфекційних хворих обробляють за режимами, що рекомендуються для дезінфекції при відповідних інфекціях, при інфекціях нез'ясованої етіології – за режимами, рекомендованими для вірусних інфекцій (таблиця 6), спеціальний транспорт для перевезення пацієнтів з туберкульозом дезінфікують за режимами дезінфекції при туберкульозі, наведеними в таблиці 3. Регулярну профілактичну обробку санітарного транспорту проводять за режимами, наведеними в таблиці 2.

Дезінфекцію на комунальних об'єктах, у закладах громадського харчування і торгівлі, на транспорті проводять у відповідності з режимами, наведеними у таблиці 2, дезінфекцію перукарського знаряддя проводять за режимами для вірусних інфекцій, наведеними в таблиці 6, дезінфекцію поверхонь та знаряддя у перукарнях, лазнях, спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, басейни), у місцях, де є загроза розповсюдження грибкових інфекцій, проводять за режимами дезінфекції при дерматомікозах (таблиця 5). У пенітенціарних закладах дезінфекцію проводять за режимами, наведеними в таблиці 3.

При проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних закладах попередньо відсувають від стін меблі; поверхні приміщень, приладів, меблі обробляють розчинами засобу методом протирання. При проведенні генеральних прибирань засіб використовують за режимами наведеними в таблиці 7.

При проведенні заключної дезінфекції у вогнищі інфекції необхідно керуватись режимами, ефективними щодо мікроорганізмів – збудників цієї інфекції. Після закінчення заключної дезінфекції необхідно провести вологе прибирання приміщення та його провітрювання.

Дезінфекцію поверхонь на підприємствах харчової та переробної промисловості проводять за режимами, наведеними у відповідній інструкції.

Дезінфекцію сміттеприбирального обладнання, сміттевозів, сміттєзбірників та сміттєпроводів проводять за режимами, наведеними в таблиці 6.

Сміттеприбиральне обладнання, сміттевози, сміттєзбірники обробляють методом зрошення за норми витрати дезінфікуючого розчину 300 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, у відповідності з вимогами офіційно діючих в Україні офіційних документів.

Знезараження поверхонь автономних туалетів і біотуалетів проводять методом протирання ганчір'ям, змоченим розчинами засобу за норми витрати 100 мл/м<sup>2</sup> на одну обробку за режимами, наведеними в таблиці 6. Забруднені поверхні обробляють двічі.

**Таблиця 2.**

**Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «SVOD» Dis - Cl при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (за винятком туберкульозу) етіології**

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (крім дерев'яних), приладів, санітарний транспорт	0,015	15	Протирання
Дерев'яні поверхні: фарбовані; не фарбовані	0,03 0,03	15 30	Протирання
Посуд без залишків їжі	0,015 0,02 0,03	60 30 15	Занурення
Посуд із залишками їжі	0,05	30	Занурення
Предмети для	0,05	30	Занурення

миття посуду			
Посуд лабораторний	0,05	30	Занурення
Предмети догляду хворих зі скла, пластмас, гуми	0,02	60	Занурення або протирання
Не забруднена білизна	0,015	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,03	60	Замочування
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,03	60	2-разове протирання, з інтервалом 15 хв, та наступним дотриманням експозиції
Прибиральний інвентар	0,03	60	Замочування

Таблиця 3.

**Режими дезінфекції об'єктів із застосуванням засобу «SVOD» Dis - Cl при туберкульозі**

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (крім дерев'яних), приладів, санітарний транспорт	0,1	30	Протирання
Дерев'яні фарбовані поверхні	0,05	60	Протирання
Посуд без залишків їжі	0,03	60	Занурення
Посуд із залишками їжі	0,05	60	Занурення
Предмети для миття посуду	0,05	60	Занурення
Посуд лабораторний, включно одноразовий	0,1	120	Занурення
Предмети догляду			Занурення або

хворих з: - металів, скла; - пластмас, гуми	0,03 0,03 0,05	30 120 30	протирання
Вироби медичного призначення, включаючи одноразові: - із корозійностійких металів, скла, - гуми, пластмас	0,03 0,03 0,05	30 120 30	Занурення
Не забруднена білизна	0,03	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,05	60	Замочування
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,05	60	2-разове протирання, з інтервалом 15 хв, і наступним дотриманням експозиції
Прибиральний інвентар	0,05	60	Замочування
Медичні відходи із текстильних матеріалів (перев'язувальний матеріал, ватні тампони, серветки, одноразова білизна, спецодяг тощо)	0,05	60	Замочування

Таблиця 4.

**Режими дезінфекції об'єктів із застосуванням засобу «SVOD» Dis - Cl при кандидозах**

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (крім дерев'яних), приладів	0,15	30	Протирання
Посуд без залишків їжі	0,015 0,02	60 30	Занурення
Посуд із залишками їжі	0,05	60	Занурення

Предмети для миття посуду	0,05	60	Занурення
Посуд лабораторний, включно одноразовий	0,05	60	Занурення
Предмети догляду хворих з: - металів, скла; - пластмас, гуми	0,02 0,03	60 30	Занурення або протирання
Вироби медичного призначення, включаючи одноразові: - із корозійностійких металів, скла, - гуми, пластмас	0,02 0,03	60 30	Занурення
Не забруднена білизна	0,02	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,05	60	Замочування
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,05	60	Дворазове протирання, з інтервалом 15 хв, і наступним дотриманням експозиції
Прибиральний інвентар	0,03	60	Замочування

**Таблиця 5.**

**Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «SVOD» Dis - Cl при дерматомікозах**

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (крім дерев'яних), приладів	0,03	30	Протирання
Дерев'яні фарбовані поверхні	0,15	30	Протирання
Посуд лабораторний, включно одноразовий	0,05	60	Занурення
Предмети догляду			



хворих з: - металів, скла; - пластмас, гуми	0,02 0,03	120 60	Занурення або протирання
Вироби медичного призначення, включаючи одноразові: - із корозійностійких металів, скла, - гуми, пластмас	0,02 0,03	120 60	Занурення
Не забруднена білизна	0,02	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,03 0,05	120 60	Замочування
Гумові килимки	0,02 0,03	120 60	Занурення
Взуття	0,02 0,03	120 60	Занурення
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,05	60	Дворазове протирання, з інтервалом 15 хв, і наступним дотриманням експозиції
Прибиральний інвентар	0,03 0,05	120 60	Замочування

Таблиця 6.

**Режими дезінфекції об'єктів із застосуванням засобу «SVOD» Dis - Cl при інфекціях вірусної етіології, (включаючи поліомієліт та інші ентеровірусні інфекції, а також ентеральні (гепатит А) та парентеральні вірусні гепатити (В, С тощо), ВІЛ-інфекцію, СНІД, ротавірусні інфекції )**

Об'єкт знезараження	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (крім дерев'яних), приладів, санітарний транспорт	0,15	60	Протирання
Дерев'яні нефарбовані поверхні	0,15 0,25 0,5	120 60 30	Протирання
Посуд без залишків їжі	0,25 0,5	30 15	Занурення

Посуд із залишками їжі	0,25 0,5	60 30	Занурення
Предмети для миття посуду	0,25	60	Занурення
Посуд лабораторний, включно одноразовий	0,25	60	Занурення
Предмети догляду хворих з: -корозійностійких металів, скла, пластмас; - гуми на основі силіконового та натурального каучуку	0,25 0,5 0,25 0,5	60 30 90 60	Занурення або протирання
Вироби медичного призначення, включаючи одноразові: - із корозійностійких металів, скла, - гуми на основі силіконового та натурального каучуку	0,25 0,5 0,25 0,5	60 30 90 60	Занурення
Не забруднена білизна	0,15 0,25	90 30	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями та кров'ю	0,25 0,5	90 60	Замочування
Вироби медичного призначення одноразового застосування	0,25 0,5	90 60	Замочування
Медичні відходи із текстильних матеріалів (перев'язувальний матеріал, серветки, ватні тампони, білизна, спецодяг тощо)	0,25 0,5	90 60	Замочування
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини,	0,5	60	Дворазове протирання, з інтервалом 15 хв,

унітази тощо)			і наступним дотриманням експозиції
Прибиральний інвентар	0,25	90	Замочування
	0,5	60	
Контейнери для збору і видалення медичних відходів	0,25	60	Протирання
	0,5	30	
Сміттезбиральне обладнання, сміттевози і сміттепроводи	0,25	60	Зрошення
	0,5	30	

Таблиця 7.

**Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «SVOD» Dis - Cl при проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних закладах**

Профіль лікувально-профілактичного закладу	Концентрація робочого розчину (за активним хлором), %	Експозиція, хв	Спосіб знезараження
Поліклініки, соматичні відділення лікарень, крім процедурних кабінетів	0,03	15	Протирання
Хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні, акушерські і гінекологічні відділення, кабінети і лабораторії	0,15	60	Протирання
Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади	0,05 0,15	60 30	Протирання
Інфекційні лікувально-профілактичні заклади*	-	-	Протирання
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,15	30	Протирання

Примітка: \*дезінфекцію проводять за режимом відповідної інфекції.

#### Склад

- гіпохлорит натрію,
- ПАР,
- натр їдкий,
- підготовлена вода,
- допоміжні речовини.

#### Фізичні та хімічні властивості

- Прозора рідина від безбарвного до світло-жовтого кольору, без запаху або із запахом використаної запашки.
- Значення рН: 10,0-13,0.
- Питома густина при 20 °С: 1,100 ± 0,100 г/см<sup>3</sup>.

**Застережні заходи при роботі із засобом і заходи першої допомоги**

Роботи із застосуванням для дезінфекції робочих розчинів засобу «SVOD» Dis - Cl 0,015-0,01-0,02-0,03-0,05 % (за активним хлором) концентрації способами протирання та занурення проводять із використанням засобів захисту шкіри (халат, шапочка, гумові рукавички, фартух із прогумованої тканини, робоче взуття) та очей (захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 або моноблок). Всі роботи із застосуванням робочих розчинів засобу у концентрації 0,1-0,15- 0,25-0,5 % (за активним хлором) проводять із використанням засобів захисту шкіри (халат, шапочка, гумові рукавички, фартух із прогумованої тканини, робоче взуття), очей (захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 або моноблок) та органів дихання (респіраторів типу РПГ-67 або РУ-60 М з патроном марки В чи аналогічним).

Загальні застереження при роботі із засобом. До роботи із засобом «SVOD» Dis - Cl не допускаються особи, молодші 18 років, особи з підвищеною чутливістю до хлоровмісних сполук, особи із алергічними захворюваннями та захворюваннями органів дихання, особи, що мають ушкодження шкіри, вагітні та жінки, що годують немовлят. При роботі слід уникати розбризкування засобу та попадання його на шкіру та в очі. Під час проведення всіх робіт із дезінфекції слід дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється палити, пити і вживати їжу. Після роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

Дезінфекцію поверхонь способом протирання розчинами, що містять від 0,015% до 0,1% активного хлору, можна проводити за присутності пацієнтів.

Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів. Роботи з приготування робочих розчинів засобу «SVOD» Dis - Cl проводять у окремих приміщеннях, що добре провітрюються, із використанням засобів захисту шкіри та очей (халат, шапочка, гумові рукавички, фартух із прогумованої тканини), в захисних окулярах типу ПО-2, ПО-3 або моноблок.

Роботи, що пов'язані із застосуванням засобу «SVOD» Dis - Cl , необхідно проводити у приміщеннях, що добре провітрюються. У приміщеннях після обробки засобом проводять вологе прибирання та провітрюють його протягом 15-30 хвилин. Ємності для замочування білизни, предметів догляду хворих, посуду і виробів медичного призначення під час проведення дезінфекції повинні бути щільно закриті кришками.

Партії дезінфекційного засобу з вичерпаним терміном придатності та некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання, засіб підлягає утилізації. Утилізація засобу може здійснюватися розведенням його водою до концентрації, меншої від максимальної концентрації робочих розчинів з наступним скиданням у виробничо-побутову каналізацію і очищенням стоків на каналізаційних очисних спорудах. Розлитий засіб необхідно змити достатньою кількістю води. Активно діюча речовина засобу нейтралізується розчином тіосульфату натрію. Прибирання засобу проводять із використанням засобів захисту шкіри, (халат, шапочка, гумові рукавички, фартух із прогумованої тканини), очей (захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 або моноблок) та органів дихання (респіратори типу РПГ-67 або РУ-60 М з патроном марки В).

Ознаки гострого отруєння. За умови порушення заходів безпеки при роботі із засобом можливе подразнення слизових оболонок очей (різь, сльозотеча) та органів дихання (дере в горлі, кашель, часте дихання, виділення з носа), почервоніння та свербіж шкіри, може бути головний біль.

Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. При появі перших ознак отруєння необхідно вивести потерпілого з приміщення на свіже повітря або в приміщення, яке добре провітрюється, прополоскати рот, горло, ніс, дати тепле пиття. У разі необхідності звернутись до лікаря.

Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. Якщо засіб потрапив у очі, їх необхідно негайно добре промити проточною водою протягом 10-15 хвилин, після чого закапати 1-2 краплі 30 % розчину сульфацилу натрію. Звернутись до лікаря.

Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. При випадковому забрудненні шкіри розчином засобу «SVOD» Dis - Cl, слід добре промити уражену ділянку проточною водою з милом. При попаданні засобу на робочий одяг, потрібно його зняти, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною водою.

Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок. При попаданні засобу до шлунку необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Негайно звернутись до лікаря.

### **Транспортування і зберігання**

Транспортування засобу можливе всіма видами транспорту в оригінальній тарі виробника відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на кожному виді транспорту і гарантують збереження засобу.

«SVOD» Dis - Cl слід зберігати у закритому складському приміщенні в тарі підприємства-виробника за температури від 5 до 30 °С, далеко від джерел тепла. Термін зберігання засобу – 12 місяців з дати виготовлення за умови зберігання у неушкодженій пакуванні виробника.

Засіб потрібно зберігати у захищеному від дії прямих сонячних променів та

вологи приміщенні, яке добре провітрюється і не має доступу для сторонніх осіб, осторонь від нагрівальних приладів, при температурі від 0 °С до +25 °С, окремо від лікарських засобів та продуктів харчування. При зберіганні засобу при низьких температурах (близько 0 °С і нижче) можливе випадання осаду, наявність якого не є ознакою погіршення якості засобу.

### **Фасування**

Засіб «SVOD» Dis - C1 постачається у полімерних ємностях місткістю 0,5 л, 1,0 л, 3,0 л, 5,0 л, 10,0 л, 20,0 л, 60,0 л та 200 л.

За погодженням з користувачем можливе збільшення об'єму фасування або використання інших видів тари.

**Свідоцтво про реєстрацію деззасобу, № висновку**

### **Виробник**

ТОВ НДП «Водоочисні технології»