

ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»	Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»	Ред.01	Зміна №0	Стор. 1/9
--------------------------	--	--------	----------	-----------



UA.TR.098



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Володимир ТИШКОВЕЦЬ

«04» лютого 2025 р.

## ІНСТРУКЦІЯ із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»

### 1 ОПИС МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

Медичний виріб «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте» (далі за текстом - засіб) являє собою прозору рідину жовтого кольору або кольору застосованого барвника із запахом використаної сировини, рН концентрату – 5,9, добре розчинний у воді. Водні розчини мають мийні властивості, не викликають корозії металів, не пошкоджують вироби зі скла, полімерних матеріалів, гуми, добре змиваються з поверхонь, підданих обробці, не фіксують органічні забруднення, добре змиваються з оброблених поверхонь, не залишаючи плям та нальоту.

### 2 ПРИЗНАЧЕННЯ МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

Засіб призначений для:

- дезінфекції медичних виробів ручним і механізованим способом в установках ультразвукового очищення медичних виробів та медичного устаткування з різних матеріалів, включаючи стоматологічні інструменти (у тому числі обертові, слиновідсмоктуючі установки), стоматологічних матеріалів (відбитки з альгілату і силікону, зубопротезні заготовки, артикулятори), жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них в лікувально-профілактичних закладах;
- дезінфекції, у тому числі суміщеної із передстерилізаційним очищенням, ручним і механізованим способом в установках ультразвукового очищення медичних виробів та медичного устаткування з різних матеріалів, включаючи стоматологічні інструменти (у тому числі обертові, слиновідсмоктуючі установки), стоматологічних матеріалів (відбитки з альгілату і силікону, зубопротезні заготовки, артикулятори), жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них в лікувально-профілактичних закладах;
- стерилізації медичних виробів, включаючи стоматологічні інструменти і матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них в лікувально-профілактичних закладах;
- дезінфекції високого рівня ендоскопів в лікувально-профілактичних закладах.

### 3 СКЛАД МЕДИЧНОГО ВИРОБУ, ВМІСТ ДІЮЧИХ ТА ДОПОМІЖНИХ РЕЧОВИН, мас. %

Діючі речовини: алкілдиметилбензиламоній хлорид – 40 %, глутаровий альдегід – 11 %; допоміжні речовини: вода підготовлена, регулятор рН. Крім того, на вимогу замовника засіб може містити барвник.

### 4 СПЕКТР АНТИМІКРОБНОЇ ДІЇ

Засіб має бактерицидні (включаючи мікобактерії туберкульозу), віруліцидні (включаючи

Дата випуску/останнього перегляду інструкції із застосування 04.02.2025 р.

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 2/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

збудників гепатитів, ВІЛ, поліовірус), спороцидні та фунгіцидні (включаючи збудників кандидозів та дерматофітозів) властивості.

## **5 ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ МЕДИЧНОГО ВИРОБУ**

За параметрами гострої токсичності засіб належить до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок; до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру; до 3 класу помірно небезпечних речовин при одноразовому інгаляційному впливі; помірно токсичний при парентеральному введенні. Концентрат спричиняє місцево-подразнюючу дію на шкіру і різко-виражену дію на слизові оболонки очей, слабку сенсibiliзуючу дію. Робочі розчини засобу не мають сенсibiliзуючої та шкіроподразнюючої дії. При використанні робочих розчинів способом зрошення (у формі аерозолу) спостерігається подразнення верхніх дихальних шляхів і очей. Розчини засобу при використанні способами протирання, занурення та замочування інгаляційно мало небезпечні, у тому числі при багаторазовому застосуванні.

## **6 СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ**

### **6.1 ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ**

#### **6.1.1 Методика та умови приготування робочих розчинів**

Робочі розчини засобу готують у скляному, емальованому (без пошкодження емалі), або пластмасовому промаркованому посуді шляхом додавання відповідних кількостей концентрату до водопровідної води кімнатної температури.

#### **6.1.2 Розрахунки для приготування робочих розчинів**

Для приготування робочих розчинів слід керуватись розрахунками, які наведені в таблиці 1.

**Таблиця 1 - Приготування робочих розчинів засобу**

Концентрація розчину (%) за препаратом	Концентрація розчину (%) за		Кількість інгредієнтів (мл), необхідна для приготування			
	ДР		1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
	АДБАХ	ГА	Засіб	Вода	Засіб	Вода
0,025	0,01	0,003	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,02	0,006	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,1	0,04	0,011	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	0,08	0,022	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	0,12	0,033	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,4	0,16	0,044	4,0	996,0	40,0	9960,0
1,0	0,40	0,110	10,0	990,0	100,0	9900,0

#### **6.1.3 Термін та умови зберігання робочого розчину**

Термін придатності робочих розчинів засобу – 14 діб за умови зберігання в щільно закритій тарі при кімнатній температурі.

## **6.2 ЗАСТОСУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ ЗАСОБУ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ПЕРЕДСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ**

**6.2.1** Розчини засобу застосовують для дезінфекції, у тому числі суміщеної із передстерилізаційним очищенням ручним і механізованим (в установках ультразвукового очищення) способами, медичних виробів з металів, гуми, скла, пластмас (включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, стоматологічні інструменти, у тому числі обертові). Дезінфекцію проводять способами протирання, зрошення, замочування і занурення.

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 3/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

**6.2.2** Дезінфекцію об'єктів розчинами засобу при різних інфекціях проводять за режимами, наведеними у таблиці 2.

**Таблиця 2 - Режими дезінфекції медичних виробів розчинами засобу**

Об'єкт знезараження	Вид обробки і показання до застосування	Режими обробки	
		Концентрація робочого розчину, (за препаратом) %	Експозиція, хв.
Медичні вироби із металів, пластмас, гуми, скла, у т.ч. стоматологічні інструменти, інструменти до ендоскопів	<b>Дезінфекція:</b> при інфекціях вірусної та бактеріальної (крім туберкульозу) етіології, кандидозах	0,1	30
		0,3	15
	при інфекціях вірусної та бактеріальної (включаючи туберкульоз) етіології, кандидозах, дерматофітіях	0,2	60
		0,4	30
Жорсткі та гнучкі ендоскопи	при інфекціях вірусної та бактеріальної (крім туберкульозу) етіології, кандидозах	0,1	30
		0,3	15
	при інфекціях вірусної та бактеріальної (включаючи туберкульоз) етіології, кандидозах	0,2	60
		0,4	30
Жорсткі та гнучкі ендоскопи	<b>Дезінфекція високого рівня</b>	1,0	5

**6.2.3** Дезінфекцію медичних виробів, у т.ч. суміщену із передстерилізаційним очищенням, проводять у пластмасових або емальованих (без ушкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками, за режимами, зазначеними у таблицях 2-6. Вироби занурюють у робочий розчин засобу відразу ж після їх застосування, забезпечуючи видалення видимих забруднень із поверхні за допомогою тканинних серветок; вироби, що мають канали, звільняють від повітря, заповнюють розчином за допомогою шприца або іншого пристосування. Роз'ємні вироби занурюють у розчин у розібраному виді. Використані серветки скидають в окрему ємність, потім утилізують.

Під час дезінфекції канали і порожнини повинні бути заповнені (без повітряних пробок) розчином. Товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см.

Для очищення та дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням ендоскопів і медичних інструментів до них, застосовують технологію обробки, викладену у «Методичних вказівках щодо очищення, дезінфекції та стерилізації ендоскопів, а також медичного інструментарію до них», затверджених МОЗ України 29.04.2004 р.

Після дезінфекції вироби обполіскують проточною водою протягом 3 хв. (вироби з металів і скла) або 5 хв. (вироби з гуми, пластмас, у тому числі ендоскопи та інструменти до них) або шляхом послідовного занурення у дві ємності з водою по 5 хв. у кожную.

Після проведення дезінфекції високого рівня ендоскопи промивають шляхом дворазового занурення в стерильну воду по 10 хв. кожен. Технологія промивання ендоскопів після дезінфекції високого рівня така ж, як після їх стерилізації (п.8.5).

**6.2.4** Для дезінфекції, у тому числі суміщеної із передстерилізаційним очищенням і дезінфекції високого рівня, робочі розчини засобу можна застосовувати багаторазово протягом строку придатності, якщо їх зовнішній вигляд не змінився (зміна кольору, помутніння розчину та ін.). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду та при негативних результатах хіміко-

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 4/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

аналітичного контролю розчинів на вміст активно-діючих речовин, розчин необхідно замінити.

**6.2.5** Контроль якості передстерилізаційного очищення проводять шляхом постановки амідопиринової або азопірамової проби на наявність залишкових кількостей крові відповідно до методик, викладених відповідно в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 від 08.06.1982 р.) і в методичних вказівках «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 від 25.05.1988 р.). Контролю підлягає 1 % одночасно оброблених виробів одного найменування (але не менше трьох виробів). При виявленні залишків крові (позитивна проба) вся група виробів, від якої відбирали вироби для контролю, підлягає повторній обробці до одержання негативного результату.

**Таблиця 3 - Режими дезінфекції, суміщеної із передстерилізаційним очищенням, медичних виробів (крім ендоскопів та інструментів до них), у т.ч. стоматологічних інструментів, розчинами засобу**

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування медичних виробів при повному зануренні їх у робочий розчин і заповненні їм порожнин і каналів	0,2	Теж	60*
	0,4		30*
Миття кожного медичного виробу у тому ж розчині, у якому проводили замочування, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампона або тканинної (марлевої) серветки, каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача: • виробів, що мають замкові частини, канали або порожнини; • виробів, що не мають замкових частин, каналів або порожнин.	0,2 або 0,4	Не менше 18	1,0 0,5
Обполіскування проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача): • виробів з металів або скла; • виробів з гум, пластмас	Не нормується		3,0 5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		0,5

**Примітка:** \* - на етапі замочування в робочому розчині забезпечується дезінфекція медичних виробів (включаючи вироби з металів, що мають замкові частини, канали або порожнини) при бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях.

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 5/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

**Таблиця 4 - Режими дезінфекції, суміщеної із передстерилізаційним очищенням, гнучких і жорстких ендоскопів розчином засобу**

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
<b>Замочування*</b> ендоскопів (у ендоскопів, що не підлягають повному зануренню, - їх робочих частин, які дозволяється занурювати,) при повному зануренні в робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів виробів	0,1	Не менше 18	30*
	0,2		60**
	0,3		15*
	0,4		30**
<b>Миття</b> кожного виробу в тім же розчині, у якому проводили замочування <b>ГНУЧКІ ЕНДОСКОПИ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>інструментальний канал очищають щіткою для очищення інструментального каналу;</li> <li>внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача;</li> <li>зовнішню поверхню миють за допомогою тканинної (марлевої) серветки.</li> </ul> <b>ЖОРСТКІ ЕНДОСКОПИ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>кожну деталь миють за допомогою йоржа або тканинної (марлевої) серветки;</li> <li>канали промивають за допомогою шприца.</li> </ul>	Відповідно до концентрації розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
			2,0
<b>Обполіскування</b> проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		5,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		1,0

**Примітка:** \* - на етапі замочування забезпечується дезінфекція ендоскопів при вірусних, бактеріальних (крім туберкульозу) інфекціях, кандидозах;

\*\* - на етапі замочування забезпечується дезінфекція ендоскопів при вірусних, бактеріальних (включаючи туберкульоз) інфекціях, кандидозах.

**Таблиця 5 - Режими дезінфекції, суміщеної із передстерилізаційним очищенням, медичних інструментів до гнучких ендоскопів розчинами засобу**

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> медичних інструментів при повному зануренні їх у робочий розчин засобу й заповненні їм внутрішніх відкритих каналів за допомогою шприца	0,2 0,4	Теж	60* 30*

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 6/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

<b>Миття</b> кожного медичного інструмента у тому ж розчині, у якому проводили замочування: • зовнішню поверхню миють за допомогою щітки або тканинної (марлевої) серветки; • внутрішні відкриті канали промивають за допомогою шприца	Відповідно до концентрації розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0 1,5
<b>Обполіскування</b> проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		5,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		0,5

**Примітка:** \* - на етапі замочування в робочому розчині забезпечується дезінфекція медичних інструментів до гнучких ендоскопів при бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних інфекціях і кандидозах.

**Таблиця 6 - Режим дезінфекції, суміщеної із передстерилізаційним очищенням, медичних виробів, у тому числі стоматологічних інструментів, механізованим способом в установках ультразвукового очищення будь-якого типу)**

Об'єкт обробки	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.	Спосіб обробки
Вироби з металів, гуми на основі натурального і силіконового каучуку, скла, пластмас (включаючи стоматологічні інструменти)	0,1	10*	Занурення, відповідно до інструкції із експлуатації установки ультразвукового очищення

**Примітка:** \* - на етапі обробки забезпечується дезінфекція медичних виробів при бактеріальних (крім туберкульозу), вірусних інфекціях, кандидозах

### **6.3 ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ**

**6.3.1** Для стерилізації медичних виробів (включаючи стоматологічні інструменти, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них) з різних матеріалів (метал, гума, скло, пластмаса) застосовують 1,0 % (за препаратом) розчини засобу.

**6.3.2** Перед стерилізацією виробів засобом проводять їх передстерилізаційне очищення будь-яким зареєстрованим в Україні і дозволеним до застосування в лікувально-профілактичних закладах для цієї мети засобом і обполіскування від залишків цього засобу водою відповідно до методичних вказівок (інструкцією) по застосуванню конкретного засобу.

**6.3.3** Стерилізацію медичних виробів засобом проводять у стерильних пластмасових або емальованих (без ушкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками, при повному зануренні медичних виробів у розчин, забезпечуючи ретельне заповнення їм всіх каналів і порожнин виробів. Для кращого заповнення каналів засобом і повного видалення з них пухирців повітря використовують шприци, піпетки або інші допоміжні засоби. Роз'ємні вироби занурюють у розчин у розібраному виді. Вироби, що стерилізуються, повинні бути вільно розміщені в ємності з розчином; товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см. Режими стерилізації медичних виробів наведені в таблиці 7.

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 7/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

**Таблиця 7. Режими стерилізації медичних виробів робочими розчинами засобу**

Вироби, що стерилізуються	Початкова температура робочого розчину, °С	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.
Вироби з металів, гуми на основі натурального і силіконового каучуку, скла, пластмас (включаючи стоматологічні інструменти, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них)	<b>Не менше 18</b>	1,0	60

**6.3.4** При проведенні стерилізації всі маніпуляції виконують, дотримуючись асептичних умов, використовуючи стерильні ємності для води, воду й інструменти, а також стерильні рукавички для захисту шкіри рук.

**6.3.5** Після закінчення стерилізації медичні вироби витягають із засобу, видаляючи його з каналів, і переносять у стерильну ємність зі стерильною водою для відмивання від залишків засобу.

Відмивання здійснюють шляхом дворазового (по 10 хвилин кожне) занурення медичних виробів у воду при співвідношенні обсягу води до обсягу, займаному виробами, не менше чим 3:1. Через канали виробів за допомогою шприца або електровідсмоктувача при кожному відмиванні пропускають стерильну воду протягом 3-5 хв. (не менше 20 см<sup>3</sup>), не допускаючи попадання пропущеної води в ємність із виробами, що відмиваються.

Ємності та воду, використані для відмивання стерильних виробів від залишків засобу, попередньо стерилізують паровим методом при температурі 132<sup>0</sup> С протягом 20 хвилин.

**6.3.6** Відмиті від залишків засобу стерильні вироби витягають із води, розміщують на стерильному простирадлі, видаляють за допомогою стерильного шприца або іншого пристосування воду, що залишилася в каналах, і перекладають вироби в стерильну ємність. Термін зберігання простерилізованих виробів не більше трьох діб.

**6.3.7** Робочі розчини засобу для стерилізації можна застосовувати багаторазово протягом строку придатності, за умови, що не має візуальних ознак забруднення робочого розчину (зміна кольору, помутніння розчину та ін.). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

## **7 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ**

### **7.1 Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом**

Всі роботи із концентратом засобу слід проводити у спецодязі, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками. Роботи із проведення дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу методом зрошення слід проводити із використанням засобів захисту шкіри, захищаючи органи дихання універсальним респіратором.

### **7.2 Загальні застереження при роботі із засобом**

До роботи із засобом не допускаються особи молодші 18 років, а також особи, що мають алергічні захворювання та ушкодження шкіри. Всі роботи із засобом слід проводити у приміщенні, що добре провітрюється. Забороняється вживати їжу, пити і палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбризкування та попадання засобу в очі і на шкіру. Особливо обережно слід працювати з концентратом засобу. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вмити водою з милом.

### **7.3 Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів**

Обробку поверхонь, твердих меблів в приміщеннях та транспортних засобів способом протирання розчинами засобу у концентраціях до 0,1 % (включно) дозволяється проводити у присутності пацієнтів та інших осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних

ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»	Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»	Ред.01	Зміна №0	Стор. 8/9
--------------------------	--	--------	----------	-----------

заходів.

Ємності із робочим розчином засобу під час проведення дезінфекції методами замочування та занурення необхідно щільно закривати кришками.

#### **7.4 Методи утилізації засобу**

Відпрацьовані робочі розчини зливають у виробничо-побутову каналізацію. Концентрат засобу розводять водою та зливають у виробничо-побутову каналізацію. Не допускати попадання нерозбавленого продукту у стічні поверхневі або підземні води та в каналізацію.

## **8 ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ**

### **8.1 Ознаки гострого отруєння**

При порушенні правил проведення робіт із засобом методом зрошення можуть виникнути ознаки гострого отруєння у вигляді подразнення слизових оболонок верхніх дихальних шляхів і очей (дере у горлі, кашель, задуха, слъзотеча тощо).

### **8.2 Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні**

Потерпілого необхідно вивести на відкрите повітря або в приміщення, яке добре провітрюється, прополоскати рот і ніс водою, дати теплі напої (чай, молоко). Звернутись до лікаря.

### **8.3 Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі**

При попаданні засобу в очі необхідно промити їх водою протягом 10-15 хвилин. За необхідності звернутись до лікаря.

### **8.4 Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру**

При попаданні засобу на шкіру слід промити забруднене місце водою. Забруднений одяг зняти і випрати перед повторним застосуванням.

### **8.5 Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку**

При попаданні засобу до шлунку необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Блювання не стимулювати, звернутись до лікаря.

## **9 ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ**

### **9.1 Пакування**

Засіб фасують:

– від 0,01 л (л) або кг (кг) до 25 л (л) або кг (кг) - у флакони, туби, пляшки, каністри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

– від 50 л (л) або кг (кг) до 200 л (л) або кг (кг) - у бочки з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції.

### **9.2 Умови транспортування**

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

### **9.3 Умови зберігання**

Засіб зберігають в пакуванні виробника, захищеному від прямих сонячних променів місці, в добре провітрюваному приміщенні, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від лікарських засобів, в недоступних для дітей місцях, за температури від мінус 40 °С до плюс 35 °С.

**Термін придатності засобу та гарантійний строк зберігання – 5 років з дати виготовлення.**

## **10 ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ**

За показниками якості засіб повинен відповідати вимогам і нормам, вказаним в таблиці 8.

Дата випуску/останнього перегляду інструкції із застосування 04.02.2025 р.

<b>ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»</b>	<b>Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Екомент Форте»</b>	<b>Ред.01</b>	<b>Зміна №0</b>	<b>Стор. 9/9</b>
---------------------------------	---	---------------	-----------------	------------------

**Таблиця 8**

<b>Назва показника</b>	<b>Характеристика і норма</b>
Зовнішній вигляд, колір	Прозора рідина жовтого кольору або кольору застосованого барвника
Запах	Використаної сировини
Показник активності водневих іонів засобу, рН	5,8 – 6,0
Вміст глутарового альдегіду, %	11,0 ± 1,0
Вміст алкілдиметилбензиламоній хлориду, %	40,0 ± 2,0

**12 ТЛУМАЧЕННЯ СИМВОЛІВ МАРКУВАННЯ**

<b>Символ</b>	<b>Назва</b>	<b>Символ</b>	<b>Назва</b>
 UA.TR.098	Знак відповідності технічним регламентам з ідентифікаційним номером органу з оцінки відповідності		Ознайомитись з інструкцією із застосування
	Виробник		Увага! Дивись супровідну документацію
	Код партії		Обмеження температури
	Дата виготовлення		Їдка речовина
	Використати до		Увага! Подразлива речовина
	Берегти від прямих сонячних променів та нагрівання		Речовина, шкідлива для водного середовища
	Берегти від вологи		Токсична речовина
			Канцерогенна/мутагенна речовина

**ВИРОБНИК**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Код ЄДРПОУ 36758388

Юридична адреса: 01135, Україна, м. Київ, вул. Мечникова, буд. 8, кімната 22.

e-mail: [tov.tandi@i.ua](mailto:tov.tandi@i.ua)

тел.: +38 (050) 499-75-86

[www.mdmgroup.com.ua](http://www.mdmgroup.com.ua)

**Адреса потужностей виробництва:** Україна, 08062, Київська обл., Бучанський р-н, с. Вітрівка, вул. Перемоги, 2

Дата випуску/останнього перегляду інструкції із застосування 04.02.2025 р.