

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



UA.TR.098



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Володимир ТИШКОВЕЦЬ

«05» лютого 2025 р.

ІНСТРУКЦІЯ із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Ганзин-Комбі»

1 ОПИС МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

Медичний виріб «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Ганзин-Комбі» (далі за текстом - засіб) являє собою прозору рідину жовтого кольору, яка добре розчиняється у воді, із запахом використаної сировини. 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 способами в установках ультразвукового очищення, медичних виробів з різних матеріалів, включаючи стоматологічні інструменти (у т. ч. обертові, слиновідсмоктуючі установки), стоматологічні матеріали (відбитки з альгінату і силікону, зубопротезні заготовки, артикулятори), жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, в лікувально-профілактичних закладах;
- дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням ручним і механізованим в установках ультразвукового очищення способами, медичних виробів з різних матеріалів, включаючи стоматологічні інструменти (у т. ч. обертові, слиновідсмоктуючі установки), стоматологічні матеріали (відбитки з альгінату і силікону, зубопротезні заготовки, артикулятори), жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, в лікувально-профілактичних закладах;
- стерилізації медичних виробів, включаючи стоматологічні інструменти і матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи, 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: суміш четвертинних амонійних сполук (алкілдиметилбензиламоній хлорид – 30 %, алкілдиметилетилбензиламоній хлорид – 10 %) – 40 %; допоміжні речовини: вода підготовлена, поверхнево-активні речовини.

4 СПЕКТР АНТИМІКРОБНОЇ ДІЇ

Засіб володіє антимікробною активністю відносно грамнегативних і грампозитивних бактерій (включаючи мікобактерії туберкульозу), вірусів (включаючи гепатит В і ВІЛ-інфекцію), патогенних грибів роду Кандида і Трихофітон, а також спороцидними властивостями.

Дата випуску/останнього перегляду інструкції із застосування 05.02.2025 р.

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

5 ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

Засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок, до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру, при інгаляційній дії і при введенні в черевну порожнину, має помірну місцево-подразнюючу дію на шкіру і слизові оболонки очей. Засіб не викликає сенсibiliзуючої та шкіроподразнюючої дії. При використанні робочих розчинів способом зрошування (у формі аерозолі) спостерігається подразнення верхніх дихальних шляхів і очей. Розчини засобу при використанні способами протирання, занурення і замочування інгаляційно мало небезпечні, у тому числі і при багатократному застосуванні.

6 СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ

6.1 ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Робочі розчини засобу готують в скляних, емальованих (без пошкодження емалі), пластмасових ємностях шляхом додавання відповідних кількостей засобу до води кімнатної температури (таблиця 1).

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу

Концентрація розчину (%) за		Кількість інгредієнтів (мл), необхідна для приготування			
препаратом	ДР	1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
		Засіб	Вода	Засіб	Вода
0,025	0,01	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,02	0,50	999,50	5,0	9995,0
0,1	0,04	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	0,08	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	0,12	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,4	0,16	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,7	0,28	7,0	993,0	70,0	9930,0
0,8	0,32	8,0	992,0	80,0	9920,0
0,9	0,36	9,0	910,0	90,0	9910,0
5,0	2,0	50,0	950,0	500,0	9500,0

Термін придатності робочих розчинів складає 14 діб за умови зберігання в закритих ємкостях.

6.2 Дезінфекцію об'єктів при різних інфекціях робочими розчинами засобу проводять за режимами, представленими в таблиці 2.

Таблиця 2. Режими дезінфекції медичних виробів розчинами засобу

Вид оброблюваних виробів	Вид обробки і показання до застосування	Режими обробки	
		Концентрація робочого розчину (за препаратом) %	Експозиція, хв.
Медичні вироби з пластмас, гуми, скла, металів, хірургічні, стоматологічні інструменти (у т.ч. обертові, слиновідсмоктуючі установки), стоматологічні матеріали, інструменти до ендоскопів	Дезінфекція: при інфекціях вірусної і бактеріальної (крім туберкульозу) етіології, кандидозах	0,2	60
		0,4	30
	при інфекціях вірусної і бактеріальної (включаючи туберкульоз) етіології, кандидозах, дерматофітіях	0,8 0,9	60 30

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

Вид оброблюваних виробів	Вид обробки і показання до застосування	Режими обробки	
		Концентрація робочого розчину (за препаратом) %	Експозиція, хв.
Жорсткі і гнучкі ендоскопи	при інфекціях вірусної і бактеріальної (крім туберкульозу) етіології, кандидозах	0,2	60
		0,4	30
	при інфекціях вірусної і бактеріальної (включаючи туберкульоз) етіології, кандидозах	0,8	60
		0,9	30
	Дезінфекція високого рівня	5,0	10

6.2 ЗАСТОСУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ ЗАСОБУ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ І ПЕРЕДСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ

6.2.1 Робочі розчини засобу застосовують для дезінфекції, суміщеною з передстерилізаційним очищенням ручним і механізованим в установках ультразвукового очищення способами медичних виробів з металів, гум, скла, пластмас (включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, стоматологічні інструменти, у т. ч. обертові, слиновідсмоктуючі установки, стоматологічні матеріали - відбитки з альгінату і силікону, зубопротезні заготовки, артикулятори), дезінфекції високого рівня ендоскопів, медичних виробів одноразового застосування перед їх утилізацією.

Дезінфекцію проводять способами протирання, зрошення і занурення.

6.2.2 Дезінфекцію медичних виробів, в т.ч. суміщену з передстерилізаційним очищенням, проводять в пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками, за режимами, вказаними в таблицях 3, 4, 5. Вироби занурюють в робочий розчин засобу, забезпечуючи видалення видимих забруднень з поверхні за допомогою тканинних серветок; у виробів, що мають канали, останні ретельно промивають розчином за допомогою шприца або іншого пристосування. Роз'ємні вироби занурюють в розчин в розібраному вигляді. Використані серветки скидають в окрему ємність, потім утилізують. Під час дезінфекційної витримки канали і порожнини повинні бути заповнені (без повітряних пробок) розчином. Дезінфекційний розчин повинен покривати вироби не менше, чим на 1 см. Дезінфекцію і очищення ендоскопів, а також інструментів до них проводять з урахуванням вимог діючих нормативних документів. Після закінчення дезінфекції вироби обполіскують проточною водою протягом 3 хв. (вироби з металів і скла) або 5 хв. (вироби з гум, пластмас, зокрема ендоскопи і інструменти до ендоскопів) або шляхом послідовного занурення в дві ємності з водою по 5 хв. в кожную.

6.2.3 Для дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, робочі розчини засобу можна застосовувати багаторазово протягом строку придатності, якщо їх зовнішній вигляд не змінився (зміна кольору, помутніння розчину і ін.). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

6.2.4 Якість передстерилізаційного очищення медичних виробів оцінюють шляхом постановки проби на наявність залишкових кількостей крові згідно з методиками, викладеними в офіційно діючих методичних документах. Контролю підлягає 1,0 % одночасно оброблених виробів одного найменування (але не менше 3-х виробів). При виявленні залишків крові (позитивна проба) вся група виробів, від якої відбирали вироби для контролю, підлягає повторній обробці до одержання негативного результату.

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

Таблиця 3. Режими дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, медичних виробів (виключаючи ендоскопи та інструменти до них), стоматологічних інструментів, розчинами засобу

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом),%	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Видалення видимих забруднень з поверхні виробів за допомогою тканинної (марлевої) серветки при зануренні в робочий розчин, ретельне промивання каналів робочим розчином (за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	0,2 0,4 0,8 0,9	Не менше 18	Не нормується
Замочування виробів при повному зануренні їх в робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів	0,2	Теж	60 *
	0,4		30 *
	0,8		60 **
	0,9		30 **
	0,4		10 ***
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому проводили замочування, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампона або тканинної (марлевої) серветки, каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача: <ul style="list-style-type: none"> ● виробів, що мають замкові частини, канали або порожнини; ● виробів, що не мають замкових частин, каналів або порожнин. 	0,2 0,4 0,8 0,9	Не менше 18	1,0 0,5
Обполіскування проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача): <ul style="list-style-type: none"> ● виробів з металів або скла; ● виробів з гум, пластмас. 	Не нормується		3,0 5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктування)	Не нормується		0,5

Примітки: * - на етапі замочування в робочому розчині забезпечується дезінфекція медичних виробів при бактеріальних (виключаючи туберкульоз), вірусних інфекціях і кандидозах;
** - на етапі замочування в робочому розчині забезпечується дезінфекція медичних виробів при бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних і грибкових (кандидози і дерматофітії) інфекціях.
*** - обробка проводиться механізованим способом в установках ультразвукового очищення. На етапі обробки забезпечується дезінфекція медичних виробів при бактеріальних (виключаючи туберкульоз), вірусних інфекціях і кандидозах.

ТОВ «ГІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»	Інструкція із застосування медичного виробу «Засіб дезінфекційний для медичних виробів «Ганзин-Комбі»	Ред.01	Зміна №0	Стор. 5/9
---------------------------------	--	---------------	-----------------	------------------

Таблиця 4. Режими дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, гнучких і жорстких ендоскопів розчинами засобу

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом),%	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування* ендоскопів (у не повністю занурюваних ендоскопів – їх робочих частин, дозволених до занурення) при повному зануренні в робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів виробів	0,2	Не менше 18	60 *
	0,4		30 *
	0,8		60 **
	0,9		30 **
	0,4		10 ***
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому проводили замочування ГНУЧКІ ЕНДОСКОПИ: <ul style="list-style-type: none"> • інструментальний канал очищають щіткою для очищення інструментального каналу; • внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача; • зовнішню поверхню миють за допомогою тканинної (марлевої) серветки. ЖОРСТКІ ЕНДОСКОПИ: <ul style="list-style-type: none"> • кожену деталь миють за допомогою йоржа або тканинної (марлевої) серветки; • канали промивають за допомогою шприца. 	Відповідно до концентрації розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0
			3,0
			1,0
			2,0
			2,0
Обполіскування проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктування)	Не нормується		1,0

Примітки: * - на етапі замочування забезпечується дезінфекція ендоскопів при вірусних, бактеріальних (виключаючи туберкульоз) інфекціях, кандидозах;

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

*** - обробка проводиться механізованим способом в установках ультразвукового. На етапі обробки забезпечується дезінфекція ендоскопів при вірусних, бактеріальних (виключаючи туберкульоз), вірусних інфекціях, кандидозах.

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

Таблиця 5. Режими дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, медичних інструментів до гнучких ендоскопів розчинами засобу

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом),%	Температура робочого розчину, °С	Експозиція, хв.
Видалення видимих забруднень з поверхні інструментів за допомогою тканинної (марлевої) серветки при зануренні в робочий розчин, ретельне промивання каналів робочим розчином (за допомогою шприца або електровідсмоктувача).	0,2 0,4 0,8 0,9	Не менше 18	Не нормується
Замочування інструментів при повному зануренні їх в робочий розчин засобу і заповненні ним внутрішніх відкритих каналів за допомогою шприца	0,2 0,4 0,8 0,9 0,4	Теж	60 * 30 * 60 ** 30 ** 10 ***
Миття кожного інструменту в тому ж розчині, в якому проводили замочування: • зовнішню поверхню мють за допомогою щітки або тканинної (марлевою) серветки; • внутрішні відкриті канали промивають за допомогою шприца	Відповідно до концентрації розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0 1,5
Обполіскування проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		0,5

Примітки: * - на етапі замочування в робочому розчині забезпечується дезінфекція медичних інструментів до гнучких ендоскопів при бактеріальних (виключаючи туберкульоз), вірусних інфекціях і кандидозах;
** - на етапі замочування в робочому розчині забезпечується дезінфекція медичних інструментів до гнучких ендоскопів при бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних інфекціях і кандидозах;
*** - обробка проводиться механізованим способом в установках ультразвукового очищення. На етапі обробки забезпечується дезінфекція інструментів до гнучких ендоскопів при бактеріальних (виключаючи туберкульоз), вірусних інфекціях і кандидозах.

6.3 ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ

6.3.1 Для стерилізації медичних виробів (включаючи стоматологічні інструменти і матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них) з різних матеріалів (металу, гуми, скла, пластмаси) застосовують 5,0% (за препаратом) розчин засобу.

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

6.3.3 Стерилізацію медичних виробів засобом проводять в стерильних пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками, при повному зануренні виробів в розчин, забезпечуючи ретельне заповнення ним всіх каналів і порожнин

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

виробів. Для кращого заповнення каналів засобом і видалення з них бульбашок повітря використовують шприци, піпетки або інші допоміжні засоби. Роз'ємні вироби занурюють в розчин в розібраному вигляді. Вироби, що стерилізуються, повинні бути вільно розміщені в ємності з розчином; товща шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см.

Стерилізацію проводять при температурі повітря в приміщенні не нижче 20 °С, використовуючи ємності, що містять не менше 2 л розчину засобу. Режим стерилізації медичних виробів приведений в таблиці 6.

Таблиця 6. Режими стерилізації медичних виробів робочими розчином засобу

Вироби, що стерилізуються	Початкова температура робочого розчину, °С	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.
Вироби з металів, гум на основі натурального і силіконового каучуку, скла, пластмас (включаючи стоматологічні інструменти і матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них)	Не менше 18	5,0	60

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

6.3.5 Після закінчення витримки стерилізації вироби витягують із засобу, видаляючи його з каналів, і переносять в стерильну ємність із стерильною водою для відмивання від залишків засобу.

Відмивання здійснюють шляхом двократного (по 10 хв. кожне) занурення виробів у воду при співвідношенні об'єму води до об'єму, займаного 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 см³), не допускаючи попадання пропущеної води в ємність з виробами, що відмиваються. Ємності і воду, використані при відмиванні стерильних виробів від залишків засобу, заздалегідь стерилізують паровим методом при температурі 132°С протягом 20 хв.

6.3.6 Відмиті від залишків засобу стерильні вироби витягують з води, поміщають в стерильне простирадло, видаляють за допомогою стерильного шприца або іншого пристосування воду, що залишилася в каналах, і перекладають вироби в стерильну ємність, викладену стерильним простирадлом. Термін зберігання простерилізованих виробів не більше трьох діб.

7 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

7.1 До роботи із засобом не допускаються особи молодше 18 років, особи з алергічними захворюваннями і чутливі до хімічних речовин.

7.2 При всіх роботах слід уникати попадання засобу в очі і на шкіру.

7.3 Всі роботи із засобом необхідно проводити із захистом шкіри рук гумовими рукавичками.

7.4 Роботи із засобом способом протирання можна проводити у присутності пацієнтів.

7.5 При обробці поверхонь медичних виробів способом зрошення рекомендується використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання – універсальні респіратори, очей – герметичні окуляри, шкіри рук – гумові рукавички. Обробку способом зрошування проводять за відсутності пацієнтів.

7.6 Ємності з розчинами засобу при обробці об'єктів способом занурення (замочування) повинні бути закриті.

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

7.7 При прибиранні засобу, що пролився, застосовують адсорбуючі рідину речовини (пісок, силікагель), а залишки змивають великою кількістю води. Допускається відпрацьовані та невикористані робочі розчини зливати в каналізаційну систему.

8 ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

8.1 При порушенні правил проведення робіт із засобом методом зрошування можуть виникнути подразнення верхніх дихальних шляхів і очей.

8.2 При появі ознак подразнення органів дихання слід припинити роботу із засобом, вийти на свіже повітря або в інше приміщення. Рот і носоглотку прополоскати водою. При необхідності звернутися до лікаря.

8.3 При випадковому попаданні засобу (концентрату) на шкіру необхідно негайно змити засіб великою кількістю води, потім змастити шкіру пом'якшувальним кремом.

8.4 При попаданні засобу (концентрату) в очі, необхідно негайно промити очі під струменем води протягом 10 хв. і відразу звернутися до окуліста.

8.5 При попаданні засобу в шлунок необхідно випити води з 10-20 подрібненими пігулками активованого вугілля і звернутися до лікаря. Шлунок не промивати!

9 ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

9.1 Пакування засобу

Засіб фасують:

- від 0,01 л (л) або кг (кг) до 25 л (л) або кг (кг) - у флакони, туби, пляшки, канистри 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 Строки та умови зберігання

Засіб зберігають в упаковці виробника, окремо від ліків у недоступному для дітей місці за температури від мінус 40 °С до плюс 35 °С на безпечній відстані від нагрівальних приладів, відкритого вогню та прямих сонячних променів.

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

10 ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ

За показниками якості засіб повинен відповідати вимогам, вказаним в таблиці 7.

Таблиця 7. Органолептичні та фізико-хімічні показники засобу

Назва показника	Характеристика і норма
Зовнішній вигляд, колір	Прозора рідина жовтого кольору
Запах	Використаної сировини
Масова частка четвертинних амонійних сполук, %	36,0 – 42,0

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

11 ТЛУМАЧЕННЯ СИМВОЛІВ МАРКУВАННЯ

Символ	Назва	Символ	Назва
 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		Берегти від прямих сонячних променів та нагрівання
	Використати до		Оберігати від вологи
	Речовина, шкідлива для водного середовища		Увага! Подразлива речовина
	Їдка 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

тел.: +38 (050) 499-75-86

www.mdmgroup.com.ua

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