

ІНСТРУКЦІЯ

**ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ “ДЕЛАНОЛ” З МЕТОЮ
ДЕЗІНФЕКЦІЇ, ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ
ТА СТЕРИЛІЗАЦІЇ**

Київ - 2019

Організація – розробник: ТОВ «Делана» за участю ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

ЗАТВЕРДЖЕНО



Директор ТОВ «Делана»

Міхнін В.Ф.

10 01 2019 р.

**ІНСТРУКЦІЯ
ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ “ДЕЛАНОЛ” З МЕТОЮ
ДЕЗИНФЕКЦІЇ, ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ
ТА СТЕРИЛІЗАЦІЇ**

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу:

1.2 Фірма виробник:

1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:
14,0-16

N,N-

1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:

аніонактивними ПАР та засобами (розчинами) на їх основі.

не сумісний з

1.5 Призначення засобу:

),

1.7 Токсичність та безпечність засобу:**2 ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ****2.1 Методика та умови приготування робочих розчинів:**

-

ДСанПіН 2.2.4-171-10.

2.2 Розрахунки для приготування робочих розчинів:**2.3 Термін та умови зберігання робочого розчину:**

		3		3
0,005	0,05	999,95	0,5	9999,5
0,01	0,1	999,9	1,0	9999,0
0,02	0,2	999,8	2,0	9998,0
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
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
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0

3 СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ „ДЕЛАНОЛ” З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1 Об’єкти дезінфекції:

-

-

-

3.2 Способи дезінфекції окремих об’єктів засобом

3.2.1

3.2.2

0,3 %

3

3.2.3

3

7

3.2.4

-

-

-

-

,

3.2.5

,

3.2.6

-

(

)

-

3.2.7

3.2.8

3.2.9

-50 °

5

3.2.10

3.2.11

2

2

250

2

3.2.12

-

2

3.2.13

2-7.

4 СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ „ДЕЛАНОЛ” З МЕТОЮ СТЕРИЛІЗАЦІЇ

4.1 Об'єкти стерилізації:

4.2 Методи стерилізації окремих об'єктів

4.2.1

3

-

4.2.2

4.2.3

-

4.2.4

4.2.5

,

3

4.2.6

3

3

4.2.7

3

4.2.8

3

3

4.2.9

4.2.10

-

4.2.11

4.2.12

8.

**5 ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ „ДЕЛАНОЛ” З МЕТОЮ СУМЩЕННЯ
ДЕЗІНФЕКЦІЇ І ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ
ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

5.1

-

5.1.1

(20±5)°

0,2-0,5 %

.

5.1.2

-

5.1.3

3

,

5.1.4

5.1.5

9.

6 ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ „ДЕЛАНОЛ” З МЕТОЮ ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

6.1

6.2

(20±5)°

±

±

-

±

±5) °

6.3

6.4

±

-

±5) °

6.5
6.5.1

6.5.2

6.5.3

\pm

6.5.4

6.5.5

6.5.6

10-11.

7 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

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

- - - -1
-76.

7.2 Загальні застереження при роботі із засобом.

-

-99;

7.3 Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.

12.4.028-76.

7.4 Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.

7.4.1

,

3

7.4.2

7.4.3

,

7.4.4

-

7.4.5

-

7.5 Методи утилізації засобу:

-88.

-

8 ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

8.1 Ознаки гострого отруєння:

8.2 Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом:

8.3 Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі:

-1

8.4 Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру:

8.5 Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку:

9 ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

9.1 Пакування засобу:

9.2 Умови транспортування засобу:

9.3 Терміни та умови зберігання:

-

o

10 МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

10.1 Перелік показників, які підлягають визначенню:

10.2 Методи визначення встановлених показників:

10.2.1 Визначення концентрації водневих іонів, рН.

10.2.1.1 Прилади, реактиви, допоміжні речовини

-

-2-

-11-

-

-2-

-100-

-1000-

1770.

14919.

-

8.135.

-

10.2.1.2 Проведення випробування

3

10.2.1.3 Опрацювання результатів вимірювання

10.2.2 Визначення масової частки катіонних ПАР

10.2.2.1 Засоби вимірювальної техніки, допоміжні матеріали та реактиви

		-	
		24104.	
-2-		7328.	
	-11-		1.
-3-2-25-0,		29251.	
-2-		29169.	
-100(250)(500)(1000)-			1770.
-2-250-42		25336.	
-25(50)(100)(1000)-			1770.
-1-250-29/32		25336.	
-50		25336.	
-36-80		25336.	
		14919	

2 4) = 1 3.

³ 2)11 ³ 3.
=0,004

H) = 1 3.

20015.

%.

6709.

10.2.2.2 Підготовка до випробування

10.2.2.2.1

2 4) = 1 3

3

3.

10.2.2.2.2

3

10.2.2.2.3

10

10.2.2.
20³
200³

3

3

3

10

2SO₄) = 1
-

1

28,84 . (V₁-V₀) . c₀

m₁

[1]

0

V₁ -

c₀

m₁
10

200 ^{-1,16)}
3
3

3 2)11 3 2

$$C_2 = m_2, \quad [2]$$

2
10 10.2.2.2.4.
-1 -

10 -
10 - 1

$$X_1 = 25.1000 m_0 = m_0, \quad [3]$$

m_0

380 -

N,N- - 14-16 %);
10
10
10

Таблица 2.

	0,05 0,1 0,2	60 30 15	
-	0,05 0,1 0,25	120 30 15	
-			
-	0,05 0,1 0,2	60 30 15	

Таблица 3.

-

		0,05 0,1 0,2	60 30 15
	-,	0,05 0,1 0,2	90 60 30
		0,3	15

Таблица 4.

	-			
1	2	3	4	5
	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	180 120 60 30 15		
	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	60 30 15 10 5		
	0,05 0,1 0,2	120 60 30		
	0,005 0,01 0,02 0,05	60 25 10 5		
,	0,005 0,01 0,02 0,05	120 60 30 15		

1	2	3	4	5
	0,01 0,02 0,1	60 30 15		
	0,01 0,02 0,1	120 60 30		
	0,005 0,01 0,02 0,05	60 25 10 5		
	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	180 120 60 30 15	-	
	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	180 120 60 30 15	,	,
	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	60 30 15 10 5		

	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	60 30 15 10 5		
-	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	60 30 15 10 5		
,	0,05 0,1 0,2	120 60 30		
	0,01 0,02 0,05	120 60 30		

Таблица 5

-

	-			
1	2	3	4	5
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15		
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15		
	0,1 0,2 0,3	90 60 30		
	0,05 0,1 0,2	60 30 15		
	0,1 0,2 0,3	90 60 30		

1	2	3	4	5
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15		
	0,1 0,2 0,3	90 60 30		
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15		
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15	-	
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15	,	,
	0,05 0,1 0,2 0,3	90 60 30 15		

5

	0,05	90		
	0,1	60		
	0,2	30		
	0,3	15		
-	0,1	90		
	0,2	60		
	0,3	30		

Таблица 6

	-			
1	2	3	4	5
	0,02	240		
	0,05	120		
	0,1	30		
	0,25	15		
	0,02	240		
	0,05	120		
	0,1	30		
	0,25	15		
	0,02	360		
	0,05	240		
	0,1	120		
	0,25	30		

6

1	2	3	4	5
	0,02 0,05 0,1 0,25	240 120 30 15		

1

-

	0,02 0,05 0,1 0,25	240 120 30 15		
	0,05 0,1 0,25 0,5	360 240 120 30		
-	0,02 0,05 0,1 0,25	360 240 120 30		
	0,02 0,05 0,1 0,25	240 120 30 15		

Таблица 7.

1	2 0,01	3	4	5

1	2	3	4	5
	0,1 0,2	30 15		
	0,1 0,2	30 15		
	0,1 0,2	30 15	-	
	0,05 0,1 0,2	60 30 15	,	,
	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2	180 120 60 30 15		
	0,01 0,02 0,05 0,1	180 120 60 30		

-	0,01	180		
	0,02	120		
	0,05	60		
	0,1	30		
	0,2	15		
	0,1	30		
	0,2	15		
	0,1	30		
	0,2	15		

Таблица 8

-	0,1	600
	0,25	180
	0,5	60
	1,0	30
	2,0	15

Таблица 9

1	2	3	4	5
	0,2	15		
-	0,2 0,5	30 15	- -	- -
	0,2 0,5	30 15	- -	- -
	0,2	15	- -	- -

Таблица 10.

			o
-	-	1,0±0,5	
-		2,0±1,0	
	0,2	15,0±1,0	20,0±5,0
-	0,2	2,0±1,0	
-		3,0±1,0	
-		1,0±0,5	
	0,2	2,0±1,0	
	-	3,0±1,0	
	-	1,0±0,5	
	-		

Таблица 11

			o
	-	3,0±1,0	-
	0,2	15,0±1,0	20,0±5,0
- -	0,2	2,0±0,5 1,5±0,5	
		3,0±1,0	
		1,0±0,5	