

ПОГОДЖЕНО
Висновок державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи МОЗ України
від «22» березня 2021 р.
№ 12.2-18-1/4839

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор Товариства з обмеженою
відповідальністю «М Д М»

Блоцький С.Г.
«09» березня 2021 р.



ІНСТРУКЦІЯ **щодо застосування засобу миючого «Чистолاین Універсал» (з антимікробною дією)**

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – засіб миючий «Чистолاین Універсал» (з антимікробною дією).

1.2 Виробник – ТОВ «М Д М» (Україна).

1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: вода підготовлена, аніонні ПАР (5-15) %, амфотерні ПАР < 5 %, натрію хлорид, 2-феноксietанол – 1 %, неіоногенні ПАР < 5 %, комплексон, ароматизатор, консервант.

1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Концентрований миючий засіб «Чистолاین Універсал» (далі – засіб) являє собою прозору рідину від безбарвного до коричневого кольору або кольору використаного барвника із запахом ароматизатора або без нього. Допускається опалесценція, помутніння, та наявність невеликої кількості осаду. Має виражені миючі властивості, антимікробну дію, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та не органічні забруднення, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь органічний бруд, не залишає плям та нальоту.

1.5 Призначення засобу. Засіб призначений для миття всіх видів поверхонь (метал, скло, кераміка, пластик, лінолеум, мармур, дерево тощо) в приміщеннях, санітарно-технічного обладнання. Засіб використовують у лікувально-профілактичних закладах та установах охорони здоров'я всіх профілів; харчоблоках лікувально-профілактичних, оздоровчих, санітарних закладів; дитячих дошкільних та учбових закладах різних рівнів акредитації; на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості; виробничих лабораторіях; об'єктах комунально-побутового призначення; закладах ресторанного господарства; на підприємствах торгівлі та споживчих ринках; на складах і базах (у т.ч. для зберігання продуктів харчування); на транспорті (у т.ч. для перевезення харчових продуктів та сировини); у побуті.

2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

2.1 Щоденне прибирання. Миття поверхонь у приміщеннях (підлога, стіни, двері тощо), твердих меблів, поверхонь приладів, санітарно-технічного обладнання (ванни, раковини, унітази) проводять способом протирання ганчіркою або губкою змоченою в (0,1-0,5) % розчині засобу. Змивання робочого розчину засобу з оброблених поверхонь не потрібне. За необхідності поверхні обробити двічі або збільшити концентрацію засобу.

2.2 Сильні забруднення. Миття сильно забруднених поверхонь у приміщеннях (підлога, стіни, двері тощо) проводять способом протирання ганчіркою або губкою змоченою в (0,5-1,5) % розчині засобу. Для досягнення антимікробного ефекту залишити на 15 хвилин. Після чого залишки робочого засобу з оброблених поверхонь змити водою.

2.3 Миття дзеркал та скляних поверхонь. Нанести (0,1-0,2) % робочий розчин засобу на забруднену поверхню, після чого насухо протерти м'якою неворсистою тканиною, папером тощо. Змивання робочого розчину засобу з оброблених поверхонь не потрібне. За наявності сильних або застарілих забруднень використати засіб повторно.

2.4 Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини засобу готують в ємностях з будь-якого матеріалу додаванням відповідної кількості засобу до водопровідної води кімнатної температури (див. таблицю 1).

Таблиця 1

Концентрація робочого розчину (%)	Кількість інгредієнтів (мл), необхідна для приготування			
	1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0

Термін та умови зберігання робочого розчину. Не використані робочі розчини засобу для миття будь-яким способом можна застосовувати в продовж строку, що не перевищує 7 діб, за умови зберігання в щільно закритій тарі при кімнатній температурі, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння тощо) розчин замінити.

3 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1 Роботи із засобом слід проводити у гумових рукавичках, дотримуючись загальних вимог безпеки під час роботи з хімічними речовинами. Не допускати попадання засобу та його розчинів в очі, шлунок та на слизові оболонки.

3.2 Використовувати відповідно до призначення.

3.3 Беретти від дітей.

3.4 Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

3.5 Відпрацьовані та не використані робочі розчини засобу допускається зливати у каналізацію.

4 ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

4.1 При випадковому потрапленні засобу або його розчинів в очі або на слизові оболонки необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. В разі необхідності звернутись до лікаря.

4.2 При випадковому попаданні засобу або його розчинів в шлунок необхідно випити декілька склянок води кімнатної температури з додаванням сорбенту (10-20 таблеток активованого вугілля). В разі необхідності звернутись до лікаря.

5 ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УПАКОВКА

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

5.2 Зберігання засобу. Засіб зберігають в упаковці виробника, захищеному від світла місці, окремо від ліків, в місцях, недоступних для дітей, за температури від плюс 5 °С до плюс 25°С.

Строк придатності засобів – 2 роки з дати виготовлення.

5.3 Фасування засобу. Засіб фасують:

– від 0,003 дм³ (кг) до 0,5 дм³ (кг) – у пакети з полімерної плівки («Саше», «Стік», «Стріп» або іншого типу за домовленості зі споживачем), згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

– від 0,01 дм³ (кг) до 25 дм³ (кг) – у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, канистри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

– від 50 дм³ (кг) до 200 дм³ (кг) – у бочки, контейнери з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції.

За вимогою замовника засіб може комплектуватися будь-яким видом розпилювача або дозатора.

За узгодженням із замовником можливі інші форми пакування.