

## 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 Посуд» (з антимікробною дією)

### 1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1 Назва засобу** – засіб миючий «Чистолاین Посуд» (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) %, гліцерин, натрію хлорид, неіоногенні ПАР < 5 %, амфотерні ПАР < 5 %, 2-феноксіетанол – 1 %, консервант, ароматизатор.

**1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Концентрований миючий засіб «Чистолاین Посуд» (далі – засіб) являє собою прозору рідину (або в'язку 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, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь білкові та жирові забруднення, легко змивається. Не залишає нальоту та плям. Не ушкоджує вироби з кераміки, фаянсу, порцеляни, тефлону, полімерних, скляних, емальованих та інших виробів, поверхонь з нержавіючої сталі.

**1.5 Призначення засобу.** Засіб призначений для миття всіх видів посуду (в тому числі одноразового використання) із скла, металу, в тому числі алюмінію, кераміки, кришталю, пластику в тому числі тефлону і різних поверхонь, включаючи зовнішнє миття технологічного та кухонного обладнання (інвентарю) 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 Ручний спосіб.** Приготувати (33,0-50,0) % розчин засобу залежно від ступеня і характеру забруднень, жорсткості води. Нанести невелику кількість розчину засобу на змочену губку, ганчірку або щітку і вимити посуд. Для досягнення антимікробного ефекту залишити на 5 хвилин. Після завершення миття посуд промивають проточною водопровідною водою до видалення піни, що утворилась. При сильних забрудненнях або застарілих забрудненнях використати засіб нерозведеним, за необхідності промити повторно.

**2.2 Метод занурення.** Приготувати (0,5-5,0) % розчин засобу залежно від ступеня і характеру забруднень, жорсткості води. Посуд і кухонний інвентар повністю занурюють у робочий розчин засобу, що має температуру не нижче 18 °С, та залишити на 5-15 хвилин. Після цього посуд відмивають від залишків їжі за допомогою щітки, ганчірки або губки в тому ж розчині, в якому проводили замочування. За наявності на посуді сильних жирових забруднень можливе додавання в процесі миття необхідної кількості засобу на предмети для миття посуду (щітку, ганчірку або губку). Після завершення миття посуд промивають проточною водопровідною водою до видалення піни, що утворилась, або послідовним зануренням у дві ємності з водопровідною водою для видалення залишків засобу.

**2.3 Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу готують в емностях з будь-якого матеріалу додаванням відповідної кількості засобу до водопровідної води температурою (20-40) °С (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
0,5	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
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0
33,0	330,0	670,0	3300,0	6700,0
50,0	500,0	500,0	5000,0	5000,0

**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** Засіб не призначений для автоматичних посудомийних машин.

**3.2** 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.

**3.3** Використовувати відповідно до призначення.

**3.4** Берігти від дітей.

**3.5** Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

**3.6** Відпрацьовані та не використані робочі розчини 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 дм<sup>3</sup> (кг) до 0,5 дм<sup>3</sup> (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 дм<sup>3</sup> (кг) до 25 дм<sup>3</sup> (кг) – у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, каністри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

– від 50 дм<sup>3</sup> (кг) до 200 дм<sup>3</sup> (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.