

**ПОГОДЖЕНО**  
Висновок державної  
санітарно-епідеміологічної  
експертизи МОЗ України  
від «08» квітня 2021 р.  
№ 12.2-18-1/7020

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Директор Товариства з обмеженою  
відповідальністю «М Д М»  
Блоцький С.Г.  
«24» березня 2021 р.



## **ІНСТРУКЦІЯ** **щодо застосування засобу миючого «Чистолاین WC»**

### **1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**1.1 Назва засобу** – засіб миючий «Чистолاین WC» (далі – засіб).

**1.2 Виробник** – ТОВ «М Д М» (Україна).

**1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин:** вода підготовлена; кислоти ортофосфорна та азотна, загущувач, неіоногенні ПАВ < 5 %, барвник. За вимогою замовника може містити ароматизатор.

**1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** 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. Засіб має виражені миючі властивості. Ефективно видаляє іржу, вапняний наліт, сечовий камінь. Не пошкоджує керамічних, порцелянових, скляних, виробів із нержавіючої сталі, кахлю, вироби з полімерних та інших матеріалів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, легко змивається.

**1.5 Призначення засобу.** Засіб призначений для видалення іржі, вапняного нальоту, сечового каменю та органічних забруднень з унітазів, а також з поверхонь виробів з нержавіючої сталі, скла, кераміки і пластмаси. 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** Засіб готовий до застосування. Нанести засіб на забруднену поверхню та залишити на 5-15 хвилин. Після цього видалити залишки забруднень з допомогою щітки та змити водою. Для видалення забруднень в нижній частині унітазу, під шаром води, налити засіб у воду та залишити на 30-40 хвилин. Після цього змити. За наявності сильних або застарілих забруднень використати засіб повторно.

### **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 в очі, шлунок на слизові оболонки та шкіру.

**3.2** Використовувати відповідно до призначення.

**3.3** Березти від дітей.

### **4 ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ**

**4.1** При випадковому потрапленні засобу в очі на слизові оболонки та на шкіру, необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. В разі необхідності звернутись до лікаря.

**4.2** При випадковому попаданні засобу 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.