

ПОГОДЖЕНО

Висновок державної
санітарно-епідеміологічної експертизи
від 13.06.2023 р.
№ 12.2-18-1/7326



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор
Товариства з обмеженою відповідальністю
«ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»
Володимир ТИШКОВЕЦЬ

06.02.2025 р.

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу миючого «Чистолاین Автомат»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – засіб миючий «Чистолاین Автомат».

1.2 Виробник – ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», Україна, 01135, м. Київ, вул. Мечникова, буд. 8, кімната 22, тел.: (050) 499-75-86, email: tov.tandi@i.ua, www.mdmgroupp.com.ua.

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

1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: аніонні ПАР (5–15) %, неіоногенні ПАР (5–15) %, комплексопи (5–15) %, вода підготовлена; регулятори рН, органічний розчинник, ензими, піногасник, загущувач; консервант.

1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Концентрований засіб миючий «Чистолاین Автомат» (далі – засіб) являє собою непрозору рідину від білого до коричневого кольору або кольору використаного барвника із запахом ароматизатора або без нього. Допускається опалесценція, та наявність невеликої кількості осаду.

Рідкий слабо лужний (рН=8,5) низько пінний концентрат проти жирових, білкових та інших харчових забруднень на нержавіючій сталі, кераміці, склі та пластику. Ефективний в жорсткій воді. Запобігає утворенню плям та нальоту на посуді, тарі і в машині, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення. Пожежо- та вибухобезпечний.

Засіб виготовляється згідно ТУ У 20.4-31305135-039:2020.

1.5 Призначення засобу. Засіб призначений для миття столового і кухонного посуду, столового приладдя машинним способом (в посудомийних машинах всіх видів, в тому числі професійних), а також тари в таро мийній машині згідно з інструкціями виробника машин.

Не містить фосфатів і хлору.

Ефективно вимиває жирові, білкові та інші харчові забруднення.

Ефективно працює в воді будь-якої жорсткості.

Засіб застосовується у лікувально-профілактичних закладах та установах охорони здоров'я всіх профілів; оздоровчих, санітарних закладів; дитячих дошкільних та учбових закладах різних рівнів акредитації; фармацевтичній, мікробіологічній, харчовій та переробній промисловостях; виробничих лабораторіях; об'єктах житлово-комунального господарства та комунально-побутового призначення; закладах ресторанного господарства; торгівельних мережах, на підприємствах торгівлі та споживчих ринках; складах і базах; всіх видів транспорту (в тому числі метрополітені, залізничному, автомобільному, річковому транспорті, об'єктах вокзальної інфраструктури тощо), в господарстві, населенням у побуті, в оптовій та роздрібній торгівлі.

2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб налити в резервуар для миючого засобу згідно з інструкцією із застосування посудомийної машини.

Засіб може використовуватись для ручного миття столового і кухонного посуду, столового приладдя методом занурення. Концентрат розводиться з розрахунку 1-3 мл на 1 л води. Час витримання в залежності від ступеня забруднення, температури та жорсткості води, матеріалу посуду від 5 до 60 хв.

За інструкцією виробника професійної посудомийної машини здійснити налаштування автоматичної подачі засобу від 0,5 мл/л до 4 мл/л води (залежить від типу машини, виду і ступеня забруднення, температури води, матеріалу посуду і інших умов мийки).

Температурний режим мийки 50-70 °С.

Після мийки рекомендується використовувати ополіскувач.

3 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1 Роботи із засобом слід проводити, 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 Берегти від дітей.

3.4 Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

3.5 Відпрацьовані та невикористані 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 прямих сонячних променів, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від ліків, у місцях недоступних для дітей за температури від плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Строк придатності засобу – 2 роки з дати виготовлення.

5.3 Фасування засобу. Засіб фасують:

– від 0,002 л (л) або кг (кг), до 0,5 л (л) або кг (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 л (л) або кг (кг) до 25 л (л) або кг (кг) – у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, каністри 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, контейнери з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції

За узгодженням зі споживачем можливі інші форми пакування.