



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Товариства з обмеженою
відповідальністю «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Володимир ТИШКОВЕЦЬ

«16» грудня 2024 р.

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу миючого «Активна піна для ванної кімнати»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – засіб миючий «Активна піна для ванної кімнати» (далі – засіб). Виготовлено у відповідності з ТУ У 20.4-31305135-034:2019 «Засоби миючі «Активна піна».

Виробник – ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», Україна, 01135, м. Київ, вул. Мечникова, буд. 8, кімната 22.

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

1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: вода підготовлена, неіоногенні ПАВ <5%, органічні кислоти, комплексоутворювач, полімер, консервант.

1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Концентрований миючий засіб являє собою прозору рідину від безбарвного до коричневого кольору або кольору використаного барвника із запахом використаної сировини або ароматизатора. Допускається опалесценція, помутніння, та наявність невеликої кількості осаду. Засіб ефективно видаляє іржу, вапняний наліт мильний осад. Засіб не пошкоджує хромованих, керамічних, скляних поверхонь, поверхонь 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 регулярних і генеральних прибирань, очищення, надання блиску раковинам, ваннам (фарфоровим, емальованим, акриловим), душовим кабінам, басейнам, унітазам, керамічні плитці, кранам, змішувачам тощо. Ефективно видаляє бруд, плями, залишки мила, зубної пасти, вапняного нальоту, сечового каменю, іржі, надає сантехнічному обладнанню блиск і освіжаючий запах.

Засіб використовують у лікувально-профілактичних закладах та установах охорони здоров'я всіх профілів; харчоблоках лікувально-профілактичних, оздоровчих, санаторних закладів; закладах обслуговування та торгівлі; ресторанно-готельного комплексу, банківських установ, офісних центрів, об'єктах комунальної служби; дитячих дошкільних та навчальних закладах різних рівнів акредитації; фармацевтичній, мікробіологічній, харчовій та переробній промисловостях; виробничих лабораторіях; об'єктах комунально-побутового призначення; на підприємствах торгівлі та споживчих ринках; складах і базах (у т.ч. для зберігання продуктів харчування); на транспорті (у т.ч. для перевезення харчових продуктів та сировини); транспортно-логістичних установ (аеропорти, залізничні вокзали, автовокзали); всіх інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання санітарно-гігієнічних вимог; у побуті.

2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

2.1 Засіб готовий до застосування. Для нанесення засобу на поверхні використовують механічні піноутворюючі пристрої типу Protwin (виробник Seko), Kärcher або подібні відповідно до інструкції по використанню пристрою. За допомогою піноутворювача рівномірно наносять на поверхні. На вертикальні поверхні піну наносять рівномірно *знизу догори* (таким чином піна буде довше триматися). Після нанесення піну залишають на 2-10 хвилин. Після цього за допомогою губки, щітки або ганчірки видаляють бруд, потім залишки засобу та бруду змивають водою. За наявності сильних або застарілих забруднень використати засіб повторно.

Особливу увагу звертають на знеструмлення електричних приладів та розеток та їх ізоляцію за допомогою ізолюючих матеріалів з метою попередження попадання піни. Також потрібно

використовувати окуляри або маску і респіратор для захисту очей та органів дихання від аерозолі засобу.

3 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЗАХОДИ

3.1 При роботі з засобом рекомендовано використовувати гумові рукавички!

3.2 Засіб містить луки. Не змішувати з кислотними засобами чи іншими продуктами побутової хімії.

3.3 Роботи із засобом слід проводити дотримуючись загальних вимог безпеки під час роботи з хімічними речовинами з використанням засобів індивідуального захисту органів дихання, очей та шкіри. Не допускати попадання засобу та його розчинів в очі, шлунок на слизові оболонки та шкіру.

3.4 Використовувати відповідно до призначення.

3.5 Берегти від дітей.

3.8 Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

3.9 Випадково розлитий засіб допускається зливати у каналізацію.

4 ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

4.1 При випадковому потрапленні засобу або його розчинів 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 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 ФАСУВАННЯ

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 на безпечній відстані від нагрівальних приладів, відкритого вогню та прямих сонячних променів.

Строк придатності та гарантійний строк зберігання засобу – 2 роки з дати виготовлення за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці виробника.

5.3 Фасування засобу. Засіб фасують:

– від 0,01 л (л) або kg (кг) до 25 л (л) або kg (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 kg (кг) до 200 л (л) або kg (кг) – у бочки, контейнери з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції.

За узгодженням зі споживачем можливі інші форми фасування.