



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Товариства з обмеженою відповідальністю «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Володимир ТИШКОВЕЦЬ

«16» грудня 2024 р.

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу миючого «Активна піна для кухні»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – засіб миючий «Активна піна для кухні» (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%, органічний розчинник, 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 стійкі жири і білкові забруднення, нагар, кіптяву з емальованих, керамічних поверхонь, нержавіючої сталі, пластику, скла та інших матеріалів, стійких до лугів тощо.

1.5 Призначення засобу. Засіб призначений для очищення різних поверхонь, стійких до впливу лугів (пластик, скло, кераміка, поверхні з нержавіючої сталі тощо), газових та електричних плит (крім плит із склокерамічним покриттям), обладнання термічної обробки (промислові печі, духовки, грилі, коптильні камери, термокамери, котли для варіння тощо), посуду (крім алюмінієвого та з тефлоновим покриттям!).

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 застосовують для видалення особливо стійких жирових та білкових забруднень, нагарів, кіптяви, димової смоли, очищення і миття різних видів поверхонь, стійких до впливу лугів (пластик, скло, кераміка, поверхні з нержавіючої сталі тощо), газових та електричних плит (крім плит із склокерамічним покриттям), обладнання термічної обробки (промислові печі, духовки, грилі, коптильні камери, термокамери, котли для варіння тощо), посуду (крім алюмінієвого та з тефлоновим покриттям!), кухонного інвентарю тощо.

Для нанесення засобу використовують механічні піноутворюючі пристрої типу Protwin (виробник Seko), Kärcher або подібні відповідно до інструкції по використанню пристрою.

Піну наносять рівномірно на поверхні.

2.2 Для видалення незначних забруднень – приготувати (0,2-5,0) % робочий розчин засобу залежно від ступеня і характеру забруднень, жорсткості води, рівномірно нанести на забруднену поверхню та залишити на 5-15 хвилин. Після цього, за допомогою губки, щітки або ганчірки

видалити бруд, потім залишки засобу та бруду змити проточною водопровідною водою. За необхідності поверхні обробити двічі або використовувати засіб у нерозведеному вигляді.

2.3 Для видалення особливо стійких або застарілих забруднень – засіб (у нерозведеному вигляді) рівномірно нанести на забруднену поверхню та залишити на 5-15 хвилин. Після цього, за допомогою губки, щітки або ганчірки видалити бруд, потім залишки засобу та бруду змити проточною водопровідною водою. За необхідності поверхні обробити двічі.

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 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
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
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

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.

2.5 Для видалення забруднень з великих поверхонь (стіни, поли тощо) – використовують механічні піноутворюючі пристрої типу Protwin (виробник Seko), Kärcher або подібні відповідно до інструкції по використанню пристрою. Піну наносять рівномірно на поверхні. На вертикальні поверхні піну наносять рівномірно *знизу догори* (таким чином піна буде довше триматися). Після нанесення витримують 5 – 15 хвилин, щоб миючий засіб пом'якшав бруд і подіяв на жирові плями, після чого змивають за допомогою пристрою водопровідною водою. При цьому 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 аерозолу засобу.

3 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЗАХОДИ

3.1 При роботі з засобом рекомендовано використовувати гумові рукавички!

3.2 Не застосовувати для очищення поверхонь із алюмінію, кольорових металів, поверхонь з тефлоновим та склокерамічним покриттям, фарбованих та лакованих поверхонь. Перед використанням випробувати засіб на невеликій ділянці поверхні.

3.3 Засіб містить луги. Не змішувати з кислотними засобами чи іншими продуктами побутової хімії.

3.4 Роботи із засобом та його розчинами 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.

3.5 Використовувати відповідно до призначення.

3.6 Перед очищенням електроплит або інших нагрівальних елементів слід відключити їх від джерел струму та дочекатись, поки робоча поверхня охолоне до кімнатної температури.

3.7 Берегти від дітей.

3.8 Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

3.9 Випадково розлитий засіб, а також відпрацьовані та не використані робочі розчини допускається зливати у каналізацію.

4 ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

4.1 При випадковому потраплянні 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 l (л) або kg (кг) до 25 l (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 l (л) або kg (кг) до 200 l (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.