



ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу миючого «Чистолайн Сода Ефект»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – засіб миючий «Чистолайн Сода Ефект» (далі – засіб), ТУ У 20.4-31305135-024:2021 Засоби миючі.

1.2 Виробник – ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», код ЄДРПОУ 36758388, Україна, 01135, Київ, вул. Мечникова, буд. 8, кім. 22, тел.: (050) 499-75-86, e-mail: tov.tandi@i.ua.

1.3 Склад засобу: вода підготовлена, аніонні ПАВ < 5 %, карбонат натрію, неіоногенні ПАВ < 5 %, ароматизатор, консервант.

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. Має виражені миючі властивості. Ефективно видаляє масложирові та білкові забруднення, сажі, кіптяви з алюмінієвих, склокерамічних та інших поверхонь. Не пошкоджує хромованих поверхонь, поверхонь із нержавіючої сталі, керамічних, порцелянових, скляних поверхонь, а також кахлю, виробів з полімерних та інших матеріалів. Не фіксує органічних та неорганічних забруднень, легко змивається.

1.5 Призначення засобу. Засіб призначений для регулярного чищення, видалення комплексних забруднень та стійкого і засохлого бруду: масложирових, білкових, ґрунтових, сажі, кіптяви з різних поверхонь, в тому числі склокерамічних, алюмінієвих, скляних, дзеркальних поверхонь, вітрин, керамічної плитки, хромованих поверхонь та поверхонь із нержавіючої сталі. 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 необхідну кількість засобу на забруднену поверхню і змити на 5-15 хвилин, після чого залишки засобу та бруду змити водою. 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 Перед очищенням електроплит або інших нагрівальних елементів слід відключити їх від джерел струму та дочекатись, поки робоча поверхня охолоне до кімнатної температури. Електроплити, духові шафи, мікрохвильові печі слід очищати згідно з інструкцією до приладу.

3.3 Використовувати відповідно до призначення.

3.4 Берегти від дітей.

3.5 Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

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 дм³ (кг) до 0,5 дм³ (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 дм³ (кг) до 25 дм³ (кг) – у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, каністри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

– від 50 дм³ (кг) до 200 дм³ (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.