

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
Товариства з обмеженою
відповідальністю
«ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»
Володимир
ТИШКОВЕЦЬ
«18» березня 2025 р.

ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу миючого «Чистолайн Скло»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – засіб миючий «Чистолайн Скло» (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, вміст діючих та допоміжних речовин: вода підготовлена, спирт етиловий денатурований, неіоногенні ПАР, амфотерні ПАР, органічний розчинник, ароматизатор, консервант, барвник.

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 забруднення. Не пошкоджує хромованих поверхонь, поверхонь із нержавіючої сталі, керамічних, порцелянових, скляних, а також кахлю, вироби з полімерних та інших матеріалів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення.

1.5 Призначення засобу. Засіб призначений для миття скла, дзеркальних поверхонь, вікон, вітрин, автомобільного скла, дзеркал, кахлю, 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. Рівномірно нанести засіб на забруднену поверхню за допомогою розпилювача, насухо протерти м'якою неворсистою тканиною, папером тощо. За наявності сильних або застарілих забруднень використати засіб повторно.

3 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1 Роботи із засобом слід проводити дотримуючись загальних вимог безпеки під час роботи з хімічними речовинами. Не допускати попадання засобу в очі, шлунок та слизові оболонки.

3.2 Використовувати відповідно до призначення.

3.3 Перед очищенням скляних поверхонь електроплит або інших нагрівальних елементів слід відключити їх від джерел стуму та дочекатись, поки робоча поверхня охолоне до кімнатної температури.

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 або на слизові оболонки 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, окремо від ліків у недоступному для дітей місці за температури від 0 °С до плюс 30 °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 0,002 l (л) або kg (кг) до 0,5 l (л) або kg (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 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 1000 l (л) або kg (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.