



## **ІНСТРУКЦІЯ** **щодо застосування засобу миючого «Чистолайн Антинакип»**

### **1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**1.1 Назва засобу** – засіб миючий «Чистолайн Антинакип» (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, кислоти лимонна та ортофосфорна, комплексон.

**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 ефективно видаляє накип, іржу, вапняний наліт. Не пошкоджує хромованих, керамічних, порцелянових, 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 видалення скам'янілого накипу, вапняного нальоту та іржі з поверхонь виробів із нержавіючої сталі, скла, кераміки і пластмаси: чайники, кавоварки, варочні апарати, душові кабінки, ванни, раковини, унітази, кахель, дзеркала, крани, змішувачі, керамічні плити та інше. 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 залишити на 3-15 хвилин, після чого залишки засобу та бруду змити водою. Для видалення великої кількості накипу або іржі 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** Використовувати відповідно до призначення.

**3.3** Перед очищенням електроплит або інших нагрівальних елементів слід відключити їх від джерел струму 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 потраплянні 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 дм<sup>3</sup> (кг) до 0,5 дм<sup>3</sup> (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 дм<sup>3</sup> (кг) до 25 дм<sup>3</sup> (кг) – у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, каністри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

– від 50 дм<sup>3</sup> (кг) до 200 дм<sup>3</sup> (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.