



## ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу миючого «Чистолайн Антижир»

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1 Назва засобу** – засіб миючий «Чистолайн Антижир» (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, натрію гідроксид, органічний розчинник, неіоногенні ПАВ.

**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 ароматизатора або без нього. Допускається опалесценція, помутніння, та наявність невеликої кількості осаду. Засіб ефективно видаляє стійкі жирові і білкові забруднення, нагар кіптяву з емальованих, керамічних поверхонь, нержавіючої сталі тощо.

**1.5 Призначення засобу.** Засіб призначений для видалення особливо стійких жирових і білкових забруднень, нагарів, кіптяви, димової смоли. Очищення різних поверхонь, стійких до впливу лугів (пластик, скло, кераміка, поверхні з нержавіючої сталі тощо), газових та електричних плит, обладнання термічної обробки (промислові печі, духовки, грилі, коптильні камери, термокамери, котли для варіння тощо), посуду (крім алюмінієвого та з тефлоновим покриттям). Миття калориферів, систем вентиляції, сильно забруднених (жири, масла, залишки нафтопродуктів) поверхонь в цехах. 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 тощо.

### 2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

**2.1** Засіб застосовують для видалення стійких жирових та білкових забруднень, миття різних видів поверхонь стійких до впливу лугів: газових та електричних плит, обладнання термічної обробки, посуду, кухонного інвентарю тощо.

**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).

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.

### 3 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

**3.1** 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.

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

**3.3** Роботи із засобом та його розчинами слід проводити у гумових рукавичках, дотримуючись загальних вимог безпеки під час роботи з хімічними речовинами. Не допускати попадання засобу та його розчинів в очі, шлунок на слизові оболонки та шкіру.

**3.4** Використовувати відповідно до призначення.

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

**3.6** Берегти від дітей.

**3.7** Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

**3.8** Відпрацьовані та не використані робочі розчини 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 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 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 0,002 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.