



## ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу миючого «Чистолайн Підлога»

### 1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1 Назва засобу** – засіб миючий «Чистолайн Підлога» (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, кімната 22, тел.: (050) 499-75-86, e-mail: tov.tandi@i.ua.

**1.3 Склад засобу:** вода підготовлена, органічний розчинник, лимонна кислота, амфотерні ПАВ < 5 %, 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 ароматизатора або без нього. Допускається опалесценція, помутніння, та наявність невеликої кількості осаду. Має виражені миючі властивості, не пошкоджує поверхні з пластику, дерева, мармуру, граніту, штучного каменю, кахлю, наливних підлог, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь органічний бруд. Не пінний.

**1.5 Призначення засобу.** Засіб призначений для миття гранітних, мармурових, дерев'яних, скляних, керамічних поверхонь, а також кахлю, наливних підлог та штучного каменю ручним та машинним способом. 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 Ручний спосіб.** Приготувати (0,5-1,5) % розчин засобу залежно від ступеня і характеру забруднень, жорсткості води. Отриманий розчин використовують для миття підлоги та поверхонь (зокрема стін) ручним способом (за допомогою ганчірки, швабри, щітки тощо) у приміщеннях. Змивання робочого розчину засобу з оброблених поверхонь не потрібне.

**2.2 Машинний спосіб.** Для миття підлоги за допомогою спеціалізованого обладнання (поломийних машин, пілососів з миючою функцією тощо) використовувати згідно з інструкцією до приладу. Не спричиняє корозії металічних та пластикових деталей обладнання. Змивання робочого розчину засобу з оброблених поверхонь не потрібне.

**2.3 Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу готують в емностях з будь-якого матеріалу додаванням відповідної кількості засобу до водопровідної води кімнатної температури (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
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0

**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** 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.

**3.2** Використовувати відповідно до призначення.

**3.3** Беретти від дітей.

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

**3.5** 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 або на слизові оболонки 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.