



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор Товариства з обмеженою  
відповідальністю «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Володимир ТИШКОВЕЦЬ

24 лютого 2025 р.

## ІНСТРУКЦІЯ

### щодо застосування засобу «Кондиціонер для білизни»

#### 1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1 Назва засобу** – засіб «Кондиціонер для білизни».

**1.2 Виробник** – ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ» (Україна).

**1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин:** Вода підготовлена, катіонні ПАР 5-15%, запашна речовина, емульгатор, консервант, барвник.

**1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Засіб «Кондиціонер для білизни» (далі – засіб) являє собою рідину кольору використаного барвника із запахом ароматизатора. Допускається опалесценція, помутніння, та наявність невеликої кількості осаду. Має виражені властивості, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, усуває неприємний запах, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, не залишає плям та нальоту.

Засіб виготовляється згідно з ТУ У 20.4-36758388-003.

**1.5 Призначення засобу.** Засіб призначений для ополіскування тканин під час автоматичного та ручного прання. Надає тканинам легкого свіжого аромату, полегшує процес прасування, сприяє пом'якшенню тканин та надає антистатичний ефект.

#### 2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

##### 2.1 Рекомендації щодо застосування:

Кількість засобу на одне прання залежить від жорсткості води, кількості білизни та ефекту, якого бажає досягти користувач.

Рекомендації щодо кількості використання кондиціонера на одне прання наведено в таблиці.

Для відмірювання кондиціонера можна використовувати мірний ковпачок 30 ml (мл) або іншу мірну ємність.

Автоматичне прання		
4-5 кг (kg) білизни	м'яка білизна	30 ml (мл)
	дуже м'яка білизна	60 ml (мл)
Ручне прання	30 ml (мл) / 10 l (л) води	

В залежності від жорсткості води та кількості білизни кількість кондиціонеру на одне прання може бути зменшена або збільшена.

##### 2.2 Спосіб використання:

При машинному пранні – налити кондиціонер з пляшки в мірну ємність, а звідти – у відділення для кондиціонеру в пральній машині.

При ручному пранні – додати необхідну кількість кондиціонеру у воду при останньому полосканні.

**2.3 Термін та умови зберігання.** зберігати в оригінальній упаковці виробника, у сухому приміщенні, 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. Березти від замерзання.

#### 3 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

**3.1** Не допускати попадання засобу та його розчинів в очі, шлунок та на слизові оболонки.

**3.2** У випадку попадання засобу або його розчинів в очі або на слизові оболонки необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води.

**3.3** В разі необхідності звернутися до лікаря.

**3.4** При виявленні підвищеної індивідуальної чутливості до окремих компонентів засобу припинити використання.

**3.5** Використовувати відповідно до призначення.

**3.6** Берегти від дітей.

#### **4 ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ**

**4.1** При випадковому потраплянні 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 усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення, що діють для даного виду транспорту.

**5.2 Зберігання засобу.** Зберігати в упаковці виробника, захищеному від прямих сонячних променів місці, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від ліків у недоступному для дітей місці за температури від плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Строк придатності та гарантійний строк зберігання: 3 роки від дати виготовлення (при дотриманні умов транспортування та зберігання).

**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) тощо, згідно з чинною нормативною документацією, які дозволені для використання та 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 тощо, 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, каністри, куби, контейнери з полімерних матеріалів тощо, згідно з чинною нормативною документацією, які дозволені для використання та забезпечують збереження продукції.

За узгодженням із замовником можливі інші форми пакування.