



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Товариства з обмеженою відповідальністю «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Володимир ТИШКОВЕЦЬ

«26» травня 2025 р.

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування мийного засобу, призначеного для прання
«Гель для прання дитячої білизни»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Назва засобу – мийний засіб, призначений для прання «Гель для прання дитячої білизни» (далі – засіб).

1.2 Виробник – ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», Україна, 01135, м. Київ, вул. Мечникова, буд. 8, кімната 22.

Адреса потужностей виробництва: Україна, 08062, Київська обл., Бучанський р-н, с. Вітрівка, вул. Перемоги, 2

1.3 Склад: вода підготовлена, аніонні ПАР <5 %, неіоногенні ПАР <5%, хлорид натрію, мило, полімери, комплексоутворювач, ензими, консервант, лимонна кислота, запашна речовина.

1.4 Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Мийний засіб «Гель для прання дитячої білизни», призначений для прання дитячих речей і являє собою прозору безбарвну рідину із запахом ароматизатора. Має виражені мийні властивості: видаляє з тканин органічний та неорганічний бруд, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, не залишає плям та нальоту. Не рекомендується для прання виробів з шовку та вовни. Засіб виготовляється за ТУ У 20.4-36758388-003:2023 «Засоби для прання, очищення та відбілювання».

1.5 Призначення засобу. Засіб призначений для прання дитячої білизни з всіх типів тканин (бавовняних, лляних, синтетичних, за винятком шовку та вовни) машинним способом (в автоматичних пральних машинах) та при ручному пранні.

Особливості: завдяки активним компонентам, витрата гелю оптимальна. Зберігає насиченість кольору тканин, легко виполіскується, ефективно виводить забруднення.

2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Для прання білизни слід дотримуватися рекомендацій, наведених в таблиці 1.

Таблиця 1

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ (при температурі від 40 °С до 60 °С)		
Автоматичне прання	м'яка середня вода	жорстка вода
4-5 kg (кг) білизни легке, середнє забруднення	40 g (г)	50 g (г)
4-5 kg (кг) білизни сильне забруднення	50 g (г)	70 g (г)
Ручне прання	45-50 g (г) / 5 L (л) води	

У разі наявності стійких плям слід попередньо їх замочити в спеціальних розчинах відповідно до характеру забруднень.

3 ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1 Роботи із засобом слід проводити, 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 Берегти від дітей.

3.4 Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється.

3.5 Відпрацьовані та невикористані робочі розчини засобу 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 шкірку, 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 – 3 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 200 l (л) або kg (кг) – у бочки, контейнери з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції

За узгодженням зі споживачем можливі інші форми пакування.