

ІНСТРУКЦІЯ № 04.10.2022 / 5 / 1
із застосування засобу «САНПРОФ-Експерт-Прання»

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Назва засобу - засіб «САНПРОФ-Експерт-Прання» (далі - засіб).

1.2. Виробник - ТОВ «Інтердез» (Україна) за ТУ У 20.4-37403360-011:2021.

1.3. Склад засобу: аніонні ПАР (5-15)%, неіоногенні ПАР (<5%), амфотерні ПАР (<5 %) комплексонат, піногасник, загущувач, консервант, барвник, ароматизатор, вода підготовлена. Засіб не містить фосфатів.

1.4. Властивості засобу. Універсальний засіб для прання являє собою концентрат у вигляді в'язкої рідини блакитного кольору із запахом ароматизатора. Допускається опалесценція та наявність невеликої кількості осаду. Має виражені мийні властивості, видаляє з тканин бруд органічного і неорганічного походження, не фіксує забруднення, не залишає плям та нальоту, не знебарвлює кольорові тканини, не зменшує міцність тканин, добре виполіскується. Пом'якшує текстильні вироби та їм надає приємного аромату. Може дозуватись автоматичними системами дозування.

Водневий показник (рН) 1 % водного розчину, од. рН - $8,5 \pm 1,0$. Густина g/cm^3 ($20,0 \pm 0,5$)°C - $1,240 \pm 0,300$. Мийна здатність, % - >80 (відповідає нормативу для лужних технічних мийних засобів). Здатність поверхнево-активних речовин до первинного біологічного розкладання, % - >80 (відповідає вимогам чинного «Технічного регламенту мийних засобів»).

1.5. Призначення засобу: універсальний засіб для прання світлих, темних та кольорових текстильних виробів з тканин всіх типів (за винятком шовку та вовни) машинним способом (в автоматичних пральних машинах) та при ручному пранні.

1.6. Сфери застосування засобу: заклади охорони здоров'я (в т.ч. патологоанатомічні відділення і відділення судмедекспертизи), заклади соціального захисту, спортивно-оздоровчі, санаторно-курортні заклади; дитячі дошкільні та учбові заклади всіх рівнів акредитації; промислові підприємства, у т.ч. фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості; виробничі лабораторії; об'єкти житлово-комунального та комунально-побутового призначення (у т.ч. пральні); заклади ресторанного господарства, підприємства торгівлі та споживчі ринки, склади і бази; всі види транспорту (в т.ч. метрополітен, залізничний, автомобільний, річковий транспорт, об'єкти вокзальної інфраструктури тощо); населенням у побуті; оптова та роздрібна торгівля.

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Для прання текстильних виробів слід дотримуватися рекомендацій, вказаних в таблицях 1 і 2.

Таблиця 1. Рекомендації з використання засобу для прання текстильних виробів у побутових умовах

Спосіб прання	ступінь забруднення і витрати засобу (мл) на 4-6 кг білизни (для одного циклу прання)			Температура води, °C	Тривалість, годин
	слабкий	середній	сильний		
Попереднє замочування	3	6	10	кімнатна	1-10
Ручний	4	8	12	до + 40	-
Машинний	5-10	10-15	15-25	до + 90	Згідно з інструкцією до пральної машини

Таблиця 2. Рекомендації з використання засобу для прання текстильних виробів у виробничих умовах, в т.ч. в промислових пральнях

Спосіб прання	Температура води (°C) і час прання	Кількість засобу (мл) на 5 кг білизни залежно від ступеня забруднення білизни і жорсткості води	
		М'яка вода і вода середньої жорсткості	Жорстка вода
Автоматичне прання	від +30 до +90 згідно з інструкцією до пральної машини	60 мл (слабо забруднена)	75 мл (слабо забруднена)
		90 мл (середньо забруднена)	105 мл (середньо забруднена)
		120 мл (сильно забруднена)	135 мл (сильно забруднена)
Ручне прання	до +40	40 мл засобу/ 5 л води	
Попереднє замочування	вода кімнатної температури, 1-10 годин	20-30 мл/ 5 л води	30-40 мл/ 5 л води

За наявності на тканинах стійких плям слід попередньо замочити вироби в спеціальних розчинах відповідно до характеру забруднень. Рекомендовану кількість засобу додати в спеціальне відділення пральної машини або барабан. Для ручного прання розчинити засіб у воді необхідної температури.

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. Відпрацьований розчин засобу зливають в господарсько-побутову каналізацію з подальшою очисткою стоків на каналізаційних очисних спорудах.

4. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУСННІ

4.1. При випадковому потрапленні засобу або його розчинів в очі на слизові оболонки та шкірку, необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. За 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). За необхідності звернутись до лікаря.

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ. УПАКУВАННЯ

5.1. Засіб транспортують всіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії, що діють для даного виду транспорту. Особливі вимоги не вимагаються.

5.2. Засіб зберігають в упакуванні виробника, окремо від ліків, у недоступному для дітей місці, за температури від плюс 5 °C до плюс 35 °C на безпечній відстані від нагрівальних приладів, відкритого вогню та прямих сонячних променів. Строк придатності засобу - 2 роки від дати виготовлення.

5.3. Засіб упаковують в полімерні флакони ємністю 1000 мл, каністри 5 л, 10 л. За узгодженням із користувачем можливі інші об'єми фасування та інші види тари.
