

ПОГОДЖЕНО

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 31.08.2021 р.
№ 12.2-18-1/15837

ІНСТРУКЦІЯ № 04.10.2022 / 10 / 1 **із застосування засобу мийного «САНПРОФ-Посуд-Екстра»**

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Назва засобу - засіб мийний «САНПРОФ-Посуд-Екстра» (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%, регулятор рН, згущувачі, консервант, ароматизатор, барвник (за вимогою), вода підготовлена.

1.4. Властивості засобу. Засіб являє собою прозору в'язку рідину від безбарвного до жовто-коричневого кольору або кольору використаного барвника із запахом ароматизатора. Допускається опалесценція, помутніння та наявність невеликої кількості осаду. Має виражену мийну дію, ефективно видаляє білкові, жирові, комбіновані та інші харчові забруднення, усуває неприємний запах. Не пошкоджує матеріали об'єктів обробки (кераміку, фаянс, порцеляну, нержавіючу сталь та кольорові метали (у т.ч. алюміній), полімерні матеріали, скло, тefлонове і емальоване покриття тощо). Легко змивається, не залишає нальоту та плям. Засіб ефективний у холодній і жорсткій воді.

Водневий показник 1% водного розчину – $7,0 \pm 1,0$. Густина, г/см³ при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ - $1,036 \pm 0,300$. Мийна здатність, % - >80 , що відповідає нормативу для лужних технічних мийних засобів. Здатність поверхнево-активних речовин до первинного біологічного розкладання, % - >80 (відповідає нормативу згідно чинного «Технічного регламенту мийних засобів», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717). Засіб не містить фосфатів, фосфонатів, силікатів, активного хлору, поверхнево активних речовин з низькою здатністю до біорозкладання, летких токсичних речовин.

1.5. Призначення засобу. Засіб призначений для миття всіх видів столового, кухонного і технологічного посуду із скла, металів (у т.ч. алюмінію), кераміки, кристалю, полімерів, з тefлоновим і емальованим покриттям і різноманітних поверхонь, включаючи зовнішнє миття технологічного та кухонного обладнання (інвентарю), а також будь-яких поверхонь, які контактують з харчовою продукцією і сировиною.

1.6. Сфери застосування засобу: харчова та переробна промисловість (м'ясна, молочна, кондитерська, консервна, рибопереробна, виробництво алкогольних та безалкогольних напоїв та ін.), агропромисловий комплекс, об'єкти житлово-комунального господарства та ветеринарного нагляду, готелі, бізнес-центри, підприємства торгівлі, ресторанного господарства, харчоблоки і роздаткові закладів охорони здоров'я і санаторно-курортних, дитячих дошкільних та навчальних закладах всіх рівнів акредитації, заклади соціального забезпечення (у т.ч. інтернатні), промислові підприємства, об'єкти торгівлі і ринки, транспорт (у т.ч. рухомий склад і вокзали залізничного транспорту, об'єкти вокзальної інфраструктури, аеропорти); населенням у побуті.

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

2.1. Засіб не призначений для автоматичних посудомийних машин.

2.2. Ручний спосіб. Нанести необхідну кількість засобу на змочену водою губку, мочалку, серветку або щітку і вимити посуд, змити забруднення і залишки засобу проточною водою. За необхідності обробку повторити. При сильних забрудненнях або застарілих забрудненнях рекомендовано поєднувати ручний спосіб з методом занурення.

2.3. Метод занурення. Приготувати (0,5-5,0) % водний розчин засобу залежно від ступеня і характеру забруднень, жорсткості води. Посуд і кухонний інвентар повністю занурити на (5-15) хвилин у робочий розчин засобу, що має температуру не нижче 18°C . Після цього посуд відмивають від бруду з використанням щітки, ганчірки або губки в тому ж розчині, в якому проводили замочування. За наявності на посуді сильних жирових забруднень можливе додавання в процесі миття необхідної кількості засобу у нерозведеному виді на предмети для миття посуду (щітку, серветку або губку). Після завершення миття посуд промивають проточною водопровідною водою до видалення залишків засобу та забруднення, або послідовним зануренням і промиванням у двох ємностях з водопровідною водою.

2.4. Методика приготування робочих розчинів. Робочі розчини засобу готують в ємностях з будь-якого матеріалу додаванням відповідної кількості засобу до водопровідної води температурою $(20-40)^\circ\text{C}$ (розрахунки у таблиці 1).

Таблиця 1

Концентрація робочого розчину (%)	Кількість компонентів (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
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

2.5. Термін та умови зберігання робочого розчину. Не використані робочі розчини засобу для миття будь-яким способом можна застосовувати в продовж 7 діб за умови зберігання в щільно закритій тарі при кімнатній температурі, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При появі ознак зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння тощо) розчин замінити.

3. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1. Роботи із засобом рекомендується проводити використовуючи гумові рукавички і дотримуючись загальних правил безпеки під час роботи з хімічними речовинами. Не допускати попадання засобу та його розчинів в очі, шлунок та на слизові оболонки.

3.2. Використовувати засіб відповідно до призначення.

3.3. Відпрацьовані та невикористані робочі розчини засобу зливають у господарсько-побутову каналізацію з подальшою очисткою стоків на каналізаційних очисних спорудах. Поверхнево активні речовини у складі засобу відповідають вимогам чинного «Технічного регламенту мийних засобів» за рівнем біологічного розкладання.

4. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

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

4.2. При випадковому попаданні засобу або його розчинів в шлунок потерпілому необхідно випити декілька склянок води кімнатної температури з додаванням сорбенту (10-20 таблеток активованого вугілля). За необхідності звернутись до лікаря.

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ. ПАКУВАННЯ.

5.1. **Транспортування.** Засіб транспортують всіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії, що діють для даного виду транспорту.

5.2. **Зберігання.** Засіб зберігають в упаковці виробника, в захищеному від світла місці, окремо від ліків, в місцях, недоступних для дітей, за температури від плюс 5 °С до плюс 35°С.

Строк придатності засобу - 2 роки від дати виробництва.

5.3. **Пакування.** Засіб упаковують в полімерні флакони ємністю 1,0 л, каністри 5 л, 10 л, 20 л. За узгодженням із користувачем можливі інші об'єми фасування та інші види тари.

6. ВИЗНАЧЕННЯ ПОВНОТИ ЗМИВАННЯ ЗАСОБУ З ОБРОБЛЕНОЇ ПОВЕРХНІ.

6.1. Повноту змивання засобу (робочого розчину) визначають такими методами:

6.1.1 за відсутністю піноутворення в останніх порціях промивної води і на поверхні посуду (піноутворення має бути відсутнім);

6.1.2 тактильно – промиті поверхні на дотик не повинні відчуватись слизькими;

6.1.3 визначенням показника рН останніх порцій промивної води (показник рН промивної води не повинен відрізнятись від показника рН води, використаної для промивання поверхні).
