

ІНСТРУКЦІЯ № 04.10.2022 / 3 / 1
із застосування мийного засобу «САНПРОФ-Антинакип»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Назва засобу - засіб мийний «САНПРОФ-Антинакип» (далі - засіб);

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

1.3. Склад засобу: кислоти ортофосфорна, лимонна кислота, азотна і сульфамінова, хлорид амонію, барвник (за вимогою споживача), вода підготовлена;

1.4. Властивості засобу. Засіб являє собою рідину від безбарвного до коричневого кольору або кольору використаного барвника з запахом компонентів. Допускається опалесценція, помутніння та наявність невеликої кількості осаду. Засіб ефективно видаляє мінеральні забруднення, зокрема: накип, іржу, вапняний наліт, сечовий камінь та ін. Не пошкоджує хромовані, керамічні, порцелянові, скляні поверхні, вироби з нержавіючої сталі, кахлю, полімерних та інших матеріалів, стійких до дії кислот. Засіб не фіксує забруднення, залишки легко змиваються.

Водневий показник 1% водного розчину засобу (од. рН) – $2,0 \pm 1,5$. Густина, г/см³ при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ - $1,155 \pm 0,300$. Ефективність видалення іржі, % не менше - 80 (відповідає нормативу для кислотних технічних мийних засобів). Засіб не містить поверхнево активних речовин і фосфатів.

1.5. Призначення засобу. Засіб призначений для видалення скам'янілого накипу, вапняного нальоту, сечового каменю та іржі з поверхонь виробів із нержавіючої сталі, скла, кераміки, пластмаси, та інших поверхонь, стійких до дії кислот: чайники та інший посуд (окрім емальованого), кавоварки, варильні апарати, кип'ятильники, водонагрівальні елементи бойлерів, пральних та посудомийних машин; душові кабінки, ванни, раковини, унітази, кахель, басейни, дзеркала, крани, змішувачі, керамічні плити тощо. Засіб не призначений для очищення виробів з емальованим покриттям.

1.6. Сфери застосування засобу: заклади охорони здоров'я і соціального захисту, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі, дитячі дошкільні та учбові заклади; промислові підприємства, об'єкти комунально-побутового призначення; заклади ресторанного господарства, торгівлі та споживчі ринки; склади і бази (у т.ч. для зберігання продуктів харчування); пасажирський залізничний транспорт (рухомий склад, станції та вокзали); побут.

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Нанести необхідну кількість засобу або його робочого розчину на забруднену поверхню і залишити на 3-15 хвилин, після чого обробити щіткою чи мочалкою та змити залишки засобу та бруду водою. Для профілактичного миття рекомендується 3-5%-й розчин, для слабо забруднених поверхонь – 10-15%-й розчин, для забруднення середнього ступеню - 20-25%-й розчин, при сильному забрудненні - від 30%-го розчину до концентрату.

Для видалення забруднень в сифоні унітазу під шаром води, налити приблизно 0,5 л засобу в воду та залишити на 30-40 хвилин, після чого обробити йоржем та злити воду. За необхідності, для видалення застарілих нашарувань забруднень обробку повторити та збільшити час дії засобу.

Таблиця 1. Рекомендації з використання засобу «САНПРОФ-Антинакип»

Об'єкт і мета обробки	Спосіб використання	Кількість води, мл	Кількість засобу, мл	Час обробки, хв.
Видалення накипу з електрочайників/металевого посуду	Засіб залити в ємність, наповнену водою кімнатної температури	950	50	30-45 хв. По закінченні часу ретельно обробити механічно (мочалка або щітка) і промити водою.
Видалення накипу з кавоварок	Залити попередньо приготовлений розчин в ємність для води	450	50	Увімкнути кавоварку і дати їй завершити повний цикл роботи. Для видалення залишків засобу, виконати повний робочий цикл

				з чистою водою
Видалення накипу з водонагрівальних приладів	Потерти щіткою або губкою, змоченими засобом (без приготування робочих розчинів).			5 хв. По закінченні часу ретельно змити засіб водою.
Видалення накипу з пральних та посудомийних машин	Залити в резервуар для прального засобу	-	100-150	Увімкнути пральну або посудомийну машину і дати їй завершити повний цикл роботи

3. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

3.1. Використовувати засіб виключно за призначенням. Роботи із засобом слід проводити у гумових рукавичках, дотримуючись загальних вимог безпеки при роботі з хімічними речовинами. Уникати утворення бризок, не допускати попадання засобу в очі, шлунок на слизові оболонки та шкіру.

3.2. Перед очищенням нагрівального електрообладнання слід відключити його від електроструму та дочекатись, поки поверхня, яка підлягає обробці, охолоне до кімнатної температури.

3.4. Задля уникнення хімічних реакцій забороняється змішувати засіб з лужними та іншими мийними засобами чи засобами побутової хімії!.

3.5. Відпрацьований засіб зливають у господарсько-побутову каналізацію з подальшою очисткою стоків на каналізаційних очисних спорудах.

4. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

4.1. При випадковому потраплянні засобу в очі, на слизові оболонки та на шкіру необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. За 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) або 2% розчин питної соди. За необхідності звернутись до лікаря.

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ПАКУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

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 1000 мл, каністри 5 л, 10 л. За вимогою користувача засіб може комплектуватися будь-яким видом розпилювача або дозатора. За узгодженням із користувачем можливі інші об'єми фасування та інші види тари.