

**ІНСТРУКЦІЯ №15.12.2023-7/1**  
**із застосування засобу мийного «САНПРОФ-Гігієна»**

**1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**1.1. Назва засобу** - засіб мийний «САНПРОФ-Гігієна» (далі – засіб).

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

**1.3. Склад засобу:** аніонні ПАР <5%, неіоногенні ПАР <5%, амфотерні ПАР <5%, згущувач, гліцерин, ароматизатор, регулятор рН, консервант, вода підготовлена.

**1.4. Властивості засобу.** Засіб виробляється у формі прозорої безбарвної в'язкої рідини (допускається опалесценція) з фруктовим запахом. Засіб добре змішується з водою у будь-якому співвідношенні. Має відмінні змочувальні та мийні властивості при помірному піноутворенні, ефективно видаляє з водостійких поверхонь білкові, жирові та комбіновані харчові забруднення, усуває неприємні запахи; не агресивний по відношенню до матеріалів об'єктів обробки (не пошкоджує вироби з кераміки, фаянсу, порцеляни, полімерних матеріалів, скла, нержавіючої сталі, кольорових металів, емальовані, гальванічні та тефлонові покриття, тканини з синтетичних матеріалів і бавовни, не знебарвлює тканин). Легко змивається, не залишає нальоту та плям. Засіб ефективний у жорсткій і холодній воді. Засіб лагідний до шкіри, не пересушує її, не спричиняє алергії та іншої побічної дії навіть при тривалому використанні, містить компоненти, які поліпшують стан шкіри; безпечний для навколишнього середовища, не містить фосфатів. Водневий показник 1 % водного розчину засобу, од. рН – 6,0–8,5. Густина, г/см<sup>3</sup> при (20,0±0,5)°С - 1,000±0,200. Поверхнево-активні речовини у складі засобу відповідають вимогам чинного «Технічного регламенту мийних засобів» за рівнем біологічного розкладання.

**1.5. Призначення засобу.** Засіб універсальний і призначений для миття вологостійких поверхонь з різноманітних матеріалів, у тому числі таких, які контактують з продуктами харчування, а також для миття і очищення шкіри людини.

**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, загальноосвітніх та вищих навчальних закладів, заклади соціального забезпечення (у т.ч. інтернатні), промислові підприємства, об'єкти торгівлі і ринки, транспорт (у т.ч. для перевезення харчової сировини і готових продуктів); у побуті.

**2. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ**

2.1. Для миття поверхонь предметів з різноманітних матеріалів, у тому числі таких, що контактують з харчовими продуктами і сировиною, декілька крапель засобу нанести на вологу губку (мочалку) або серветку і вимити поверхню, після чого промити питною водою до зникнення піни.

2.2. Для миття і очищення шкіри рук або тіла засіб розподілити по поверхні долоней, спінити, після чого змити водою. За необхідності обробку повторити. Для миття шкіри тіла, рекомендується користуватись мочалкою або губкою для збільшення піноутворення.

**3. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ**

3.1. Уникати попадання засобу в очі і в шлунок.

3.2. Використовувати засіб відповідно до призначення.

3.3. Відпрацьовані робочі розчини засобу зливають у господарсько-побутову каналізацію.

**4. ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУСННІ**

4.1. При випадковому потрапленні засобу в очі або на слизові оболонки необхідно ретельно промити їх великою кількістю проточної води. Зняти лінзи (за наявності) і продовжити промивання водою.

4.2. Шкідливий при проковтуванні. При випадковому попаданні засобу 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 ТА ЗБЕРІГАННЯ**

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

5.2. Засіб зберігають в упаковці виробника, в захищеному від світла місці, окремо від ліків, в місцях, захищених від сонячних променів і недоступних для дітей, за температури від 0 °С до + 35°С.

Строк придатності засобу - 2 роки від дати виробництва.