

«Бджілка»

Мило рідке з антисептичною дією

ТУ У 20.4-33781739-007:2019

Гігієнічний висновок № 12.2-18-1/24831 від 14.11.2019 р.

Опис засобу: Мило представляє собою готову до застосування, в'язку однорідну безбарвну рідину, що має чудові мийні та антисептичні властивості. В якості діючої речовини містить комплекс цитрату срібла та цитрату міді, а також синергетичні компоненти, комплекс поверхнево-активних речовин (ПАР), і інші технологічні добавки, в тому числі зволожуючі та доглядаючі за шкірою компоненти. рН 1% водного розчину засобу має оптимальне для шкіри значення - 6,0-7,0.

Властивості: Не викликає подразнення шкіри. Не містить триклозану, барвників, консервантів та агресивних компонентів, здатних зашкодити шкіряному покриву. Підходить для частого використання. Забезпечує антисептичну дію, знищує мікроби завдяки бактерицидному комплексу. Саме завдяки унікальним властивостям

комплексу срібла і міді, цей дезінфікуючий компонент здатний зменшити або зовсім виключити дію шкідливих мікроорганізмів на шкіру, має бактерицидні властивості щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій, віруліцидні та фунгіцидні, спороцидні властивості.

Призначення: мило призначене для очищення та профілактичної антисептичної обробки шкіри рук та тіла в побуті, на підприємствах ресторанного господарства, харчової промисловості, в дитячих закладах, в різних галузях промисловості.

Склад: вода питна, лауретсульфат натрію, хлорид натрію, діетаноламід кислот кокосової олії, триетанол-амінова сіль алкілбензосульфокислоти, кокамідопропілбетаїн, гліцерин, запашиник, водний розчин цитрату срібла та міді, лимонна кислота.

Спосіб застосування: Засіб нанести на зволожену шкіру обох рук в кількості 2-3 мл. Спінити і обробити їх піною протягом 1 хвилини (приділяючи особливу увагу нігтьовій зоні), після чого ретельно змити водою.

Безпека застосування, зберігання: зберігати за температури від 5 до 25°C в закритих сухих складських приміщеннях, обладнаних вентиляцією, подалі від опалювальних приладів, захищаючи від вологи та прямих сонячних променів.

Інформація про безпечність: Засіб відповідає європейському стандарту Regulation EC 648/2004 з біорозкладу ПАВ. Засіб класифікується як безпечний для людини. Значення гострої токсичності (за формулою адитивності суміші) не підпадає до жодного класу небезпеки у відповідності до Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals/Глобально гармонізованої системи класифікації та маркування хімічних речовин, що впроваджено Організацією Об'єднаних Націй.

Термін придатності 30 місяців