

СЕПТИКС**засіб для гігієнічної обробки рук**

Склад	Бензалконію хлорид 0,4 %; етиловий спирт 25-30 %, ізопропіловий спирт 30-35%; допоміжні речовини, парфумерна віддушка, вода до 100,0.
Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу	Засіб для гігієнічної обробки рук – прозорий безбарвний розчин без видимих механічних включень зі специфічним запахом використаної віддушки; густина - 0,86-1,10 г/мл; рН - 4,5-6,5. Випускається у флаконах з полімерних матеріалів зі спрейером, що містять: 50, 100, 150, 200, 250, 400, 500, 1000 мл. Засіб зберігає свої властивості у разі дотримання умов зберігання впродовж 3 років.
Призначення засобу	Засіб призначений для гігієнічної обробки рук працівників всіх галузей харчової промисловості, підприємств громадського харчування, об'єктів комунальних служб, дитячих дошкільних і шкільних установ; установ соцзабезпечення; парфумерно-косметичних підприємств, перукарень, косметичних салонів, салонів краси.
Токсичність та безпечність засобу	Засіб не подразнює та не сушить шкіру при застосуванні. Засіб за параметрами токсичності належить до 3 класу небезпеки (помірно небезпечні речовини) згідно з ГОСТ 12.1.007. Засіб не має шкірно-подразнюючої та сенсibiliзуючої дії, має подразнюючий вплив на слизові оболонки очей.
Способи та порядок застосування засобу	Засіб випускають у готовому до застосування вигляді. Засіб наносять на руки за допомогою спрейера рівномірно розподіляючи по поверхні шкіри до повного зволоження, за потреби, нанести додаткову дозу засобу. Необхідна експозиція складає 30 сек. По закінченню експозиції змивати засіб не потрібно.
Застережні заходи при роботі із засобом	Лише для зовнішнього застосування. Не наносити на рани. Не допускати потрапляння засобу в очі та на слизові оболонки. Не пити! Уникати вдихання випарів/аерозолів продукту. Уникати джерел займання, підвищеної температури, гарячих поверхонь і відкритого полум'я.
Заходи першої допомоги при випадковому отруєнні	У випадку контакту зі шкірою Засіб безпечний, не подразнює та не сушить шкіру при застосуванні. У випадку потрапляння в очі Засіб викликає подразнення, при випадковому потрапленні – промити очі великою кількістю води, тримаючи повіки широко відкритими. Уникати сильного струменя. Небезпека інгаляційна (при вдиханні) Засіб може спричинити подразнення (свербіння в горлі, кашель, задуху), сонливість чи запаморочення. При ознаках шкідливої дії засобу, потерпілому необхідно забезпечити доступ свіжого повітря. Якщо спостерігається нерівне (переривисте/ривчасте) дихання або зупинка дихання – застосувати штучне вентильовання легенів. Негайно звернутися за медичною допомогою.

	<p>У разі проковтування Прополоскати порожнину рота і випити багато води. Не слід викликати блювоту без присутності лікаря. Ніколи не давати нічого в рот, якщо потерпілий перебуває в несвідомому стані. Негайно звернутися за медичною допомогою. Вказівки для лікаря: спеціальний антидот – невідомий, лікування – симптоматичне.</p>
<p>Пакування, транспортування та зберігання</p>	<p>Пакування засобу Засіб випускають у флаконах з полімерних матеріалів з кришкою зі спреєромспрейєром. Забороняється переливати засіб в інші ємності. Умови транспортування Засіб транспортують усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту. Термін та умови зберігання Засіб зберігати в упаковці виробника окремо від ліків у недоступному для дітей місці при температурі від 0° С до 25° С на безпечній відстані від нагрівальних приладів, відкритого вогню. Засіб легкозаймистий! Термін придатності засобу – 3 роки від дати виробництва, за умови зберігання в закритій упаковці від виробника.</p>
<p>Захист навколишнього середовища при використанні засобів для гігієнічної обробки рук в промислових масштабах</p>	<p>Для захисту навколишнього середовища повинен бути організований контроль за дотриманням гранично допустимих норм викиду шкідливих речовин, згідно з санітарними правилами країни. Захист навколишнього середовища при транспортуванні, зберіганні засобів забезпечується: герметизацією упаковки засобів; неможливістю потрапляння нерозбавленого засобу на землю, в ґрунтові води, водні системи та систему стоку; забезпеченням заходів, щодо попередження потрапляння не розбавлених водою засобів до каналізаційної мережі, дренажних рівчаків, тощо, без розведення. Допускається знищення засобу шляхом зливу в каналізацію після розбавлення водою відповідно до СанПин 2.1.5.12-43-2005.</p>
<p>Знищення використаних засобів</p>	<p>Спеціальних методів знешкодження засіб не потребує.</p>
<p>Для застосування у ветеринарній медицині!</p>	
<p>Власник реєстраційного посвідчення та виробник готового продукту:</p>	<p>ТОВ "БІОТЕСТАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна</p>