

Секусепт® Актив

АКТИВНЕ ОЧИЩЕННЯ.
НАЙВИЩИЙ ЕФЕКТ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.

Покращена
формула



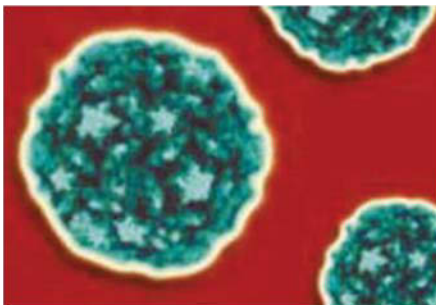
Секусепт® Актив

ЦЕ КОМПЛЕКСНЕ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ, ЩО ПОЄДНУЄ АКТИВНЕ ОЧИЩЕННЯ ТА БЕЗКОМПРОМІСНУ ДЕЗІНФЕКЦІЮ

МИТТЯ:

Миття медичних інструментів є одним з найважливіших чинників, що обумовлюють ефективність дезінфекції. Сильні забруднення, що фіксуються на тривалий час, такими субстанціями, як кров, білок, інші виділення, які під час миття не піддаються видаленню, а через застосування певних засобів навіть додатково закріплюються та можуть негативно впливати на результат процесу дезінфекції.

Забруднені інструменти є джерелом ризику, тому для захисту персоналу є важливою їх негайна (відразу після застосування) дезінфекція. Завдяки досконалим миючим властивостям та відсутності ефекту закріплення білкових забруднень Sekusept® aktiv гарантує ефективну дезінфекцію. Через свою конструкцію медичні інструменти (особливо ендоскопи та інструменти малоінвазивної хірургії) пред'являють високі вимоги до миючих властивостей дезінфекційного засобу. Цим вимогам повністю відповідає засіб Sekusept® aktiv, який був створений з метою досягнення високоякісних дезінфекційних властивостей, які були підтверджені численними лабораторними тестами та тестами в практичних умовах.



Поліовірус

ДЕЗІНФЕКЦІЯ:

Поряд із миючими властивостями (максимальне усунення інфікованого матеріалу з медичних інструментів) велике значення має спектр дії дезінфекційного засобу. Крім, бактерицидних (включаючи туберкулоцидні), фунгіцидних та спороцидних властивостей, найбільш важливими є віруліцидні властивості засобу (включаючи збудників поліомієліту, парентеральних вірусних гепатитів та ВІЛ / СНІДу).

Поліовірус є одним із найстійкіших вірусів. Інноваційна рецептура Sekusept® aktiv в поєднанні з повною розчинністю засобу, пропонує надзвичайну ефективну дезінфекційну дію, що полягає в поєднанні дезінфікуючих властивостей активного кисню та надощтової кислоти, забезпечуючи, тим самим, можливість високої ефективності засобу при короткій експозиції відносно поліовірусу, а також, спор.

	ВЛАСТИВОСТІ	ПЕРЕВАГИ
ДЕЗІНФЕКЦІЯ	Протестований відповідно до директив DGHM (Німецької спілки гігієни та мікробіології), які містяться в переліку VAN (Спілка прикладної гігієни Німеччини).	Стандартне забезпечення користувача.
	Знаходиться в переліку RKI (Інститут ім. Роберта Коха), має віруліцидні властивості згідно з нормами EN 14476.	Офіційно підтверджені тести, які гарантують повну безпеку користувача від інфекцій вірусної етіології.
	Протестований у відповідності до методики EN, DGHM, PZH, IGiChP.	Гарантований захист користувача.
	Короткий час знезараження завдяки високоактивній рецептурі.	Швидкий цикл процесу дезінфекції медичних інструментів.
МИТТЯ	Низька концентрація робочого розчину.	Економічність.
	Оптимальна якість очищення.	Завдяки активним миючим речовинам засіб може застосовуватись, як для сильно забруднених інструментів, так і для миття у важко доступних місцях. При цьому заощаджується час та зменшується необхідність застосування щіток для очищення поверхонь, що є значною перевагою з точки зору збереження чистоти та терміну придатності оптики медичного обладнання в зв'язку з відсутністю механічної дії на оптику.
	Призначений, також і для застосування в ультразвукових ваннах.	Високоякісні миючі властивості, також в випадках дуже сильних забруднень. Усуває фіксовані біорештки.
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ЩОДО МАТЕРІАЛІВ	Висока сумісність з різними матеріалами.	Універсальний засіб у застосуванні для всього медичного інструментарію, зокрема гнучких ендоскопів та виробів, виготовлених з критичних матеріалів, наприклад: силікону, полікарбонату, полісульфану та акрилового скла.
	Відсутність піноутворення.	Прекрасно підходить для миття ендоскопічного інструментарію у напівавтоматичних мийках.
	Повна розчинність засобу.	Призначений для обробки всіх медичних інструментів, включно інструментів із вузьким просвітом каналів.
	Відсутність взаємодії з іншими активними речовинами.	Підходить, також для попереднього миття / дезінфекції ендоскопів, яке проводиться з застосуванням альдегідних засобів.
	Наявність рекомендації для застосування від фірми OLYMPUS OPTICAL Co.Ltd.	Безпечна дезінфекція та миття ендоскопів.
	Індикаторні тест-смужки для контролю придатності робочого розчину.	Можливість контролю безпеки застосування, наприклад, в випадку, коли робочий розчин сильно забруднений органічними речовинами або в разі підвищеної температури, наприклад, в ультразвуковій мийці.

ВИСОКОАКТИВНИЙ + БЕЗАЛЬДЕГІДНИЙ

КЛАСИЧНІ ЦІННОСТІ: ЕФЕКТИВНИЙ – БЕЗПЕЧНИЙ – ЕКОНОМІЧНИЙ

СУМІСНІСТЬ

З РІЗНИМИ МАТЕРІАЛАМИ:

Іншою важливою рисою, поряд із мийчими та дезінфікуючими властивостями, є сумісність засобу з різними матеріалами.

На сьогоднішній день, багато медичних інструментів мають складну конструкцію та виготовляються із застосуванням різних матеріалів. Тому, для їх дезінфекції необхідно обирати дезінфікуючі засоби, що мають високу сумісність з різними матеріалами.

Забезпечення оптимальних мийчих та дезінфікуючих властивостей із одночасним захистом медичних інструментів, що дозволяє забезпечити тривалість їх використання – складна справа, проте Sekusept® aktiv завдяки своїм високоякісним властивостям відповідає вищезазначеним вимогам.

Засіб не застосовується для інструментів, виготовлених з міді та латуні, а також, для механічно пошкоджених хромованих та нікельованих інструментів.

Результати мікробіологічних та вірусологічних досліджень	Концентрація розчину %	Експозиція (хв.)
Дезінфекція при бактеріальних інфекціях (за винятком туберкульозу)	0,75% 1%	60 хв. 30 хв.
Дезінфекція при туберкульозі	1% 2%	60 хв. 15 хв.
Дезінфекція при вірусних інфекціях (включаючи ентеровірусні інфекції, вірусні гепатити, ВІЛ / СНІД)	0,75% 1%	60 хв. 30 хв.
Дезінфекція при грибкових інфекціях	1% 2%	60 хв. 15 хв.
Дезінфекція високого рівня ендоскопів	2%	15 хв.
Стерилізація виробів із пластмас, силіконової гуми, скла, металів (включаючи жорсткі та гнучкі ендоскопи та інструменти до них)	1% 2%	60 хв. 30 хв.
Стерилізація виробів із натуральної гуми	2%	30 хв.



Компанії «Еколаб» вдалось доповнити «основні» властивості надोцтової кислоти. Завдяки розробленій компанією «Еколаб» системі PerOxyBalance® вдалось розробити дезінфекційний засіб на основі надоцтової кислоти, в якому були об'єднані основні властивості, необхідні для проведення високоякісної дезінфекції, а саме, ефективна дезінфекція з активними мийними властивостями, висока сумісність з різними матеріалами та безпека при застосуванні засобу.

Ця урівноважена форма надоцтової кислоти означає високу ефективність дезінфекції, включно по відношенню до спор бактерій. Система PerOxyBalance® пропонує досконалу толерантність відносно до матеріалів, оскільки це є суттєвим моментом у випадку застосування засобу для дезінфекції медичних інструментів та виробів, виготовлених з вразливих матеріалів, напр. гнучких ендоскопів.

PerOxyBalance®, що має нейтральний pH, характеризується високим ступенем сумісності матеріалів, завдяки чому забезпечується рівновага між ефективністю протидії мікроорганізмам, миттям, сумісністю матеріалів та безпекою застосування.



Дезінфекційні ванни «Секусепт» дають гарантію надійного та безпечного миття, а також дезінфекції.

Приготування робочого розчину

Робочі розчини готують безпосередньо перед застосуванням в промаркованих пластмасових, емальованих (без пошкодження емалі) скляних та металевих ємностях шляхом розчинення відповідної кількості засобу у воді кімнатної температури (+18°C - +24°C). Робочий розчин вважається придатним для застосування після повного розчинення порошку. Для приготування робочого розчину необхідної концентрації використовують мірний стаканчик, який додається (30 мл = 20г). Робочі розчини готують у відповідності із розрахунками, наведеними у методичних вказівках із застосування засобу Sekusept® aktiv.

Термін придатності робочого розчину складає 24 години з моменту приготування за умови зберігання його при кімнатній температурі у ємностях із щільно закритою кришкою у темному та прохолодному місці.

Для перевірки активності робочого розчину засобу можна використовувати індикаторні тест - смужки. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду розчину (помутніння або зміни кольору) розчин необхідно негайно замінити.

Засіб не застосовується для інструментів, виготовлених з міді та латуні, а також, для механічно пошкоджених хромованих та нікельованих інструментів.

Виключно для професійного застосування.

Індикаторні тест - смужки

Для перевірки активності робочого розчину засобу можна використовувати індикаторні тест - смужки Sekusept® aktiv. Перевірка активності робочого розчину рекомендується особливо при високій ступені забруднення розчину, що використовується.

Склад засобу:

100 г. засобу містять: пероксигідрат карбонат натрію – 44,55; тетраацетилендіамін – 25,00, лимонна кислота, бікарбонат натрію, карбонат натрію, етоксилат жирних спиртів та інці допоміжні речовини. Діюча речовина, надоцтова кислота, утворюється в результаті приготування робочого розчину.



Пакування:

Засіб випускають у поліпропіленових відрах ємністю 1,5 кг та 6 кг.

Секусепт® Актив

КЛАСИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Sekusept® актив придатний для ручного миття та дезінфекції термостабільних та термолабільних медичних інструментів та виробів, в тому числі, гнучких ендоскопів. Особливо підходить засіб для підготовки ендоскопів до миття в напівавтоматичних мийках (з циркуляцією дезінфікуючого засобу).

Придатний для початкового ручного миття ендоскопів перед їх обробкою в напівавтоматичних мийках.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ
Підготовка вручну	<p>Вироби медичного призначення (одразу після використання) необхідно повністю занурити у ємність із розчином, заповнюючи ним за допомогою допоміжних засобів (піпетки, шприци) канали та порожнини виробів, видаляючи при цьому бульбашки повітря. Товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см. Під час застосування засобу необхідно дотримуватись рекомендованих концентрацій та експозицій засобу.</p> <p>Sekusept® актив прекрасно підходить для початкового миття/дезінфекції гнучких ендоскопів, особливо перед хімічно-термічним процесом. При застосуванні в напівавтоматичних мийках не відбувається взаємодії між засобом Sekusept® актив та іншими компонентами. Після закінчення дезінфекції вироби медичного призначення дістають із розчину засобу, видаляючи його із каналів та ретельно промивають проточною питною водою протягом 3-х хв. Через канали та порожнини виробів за допомогою шприца або електровідсмоктувача пропускають не менше 20 мл питної води протягом 3-5 хв. Вироби висушують за допомогою тканинних або марлевих серветок та зберігають у медичній шафі.</p> <p>Після закінчення стерилізації вироби дворазово відмивають від залишків засобу стерильною водою у двох ємностях по 2 хв. в кожній, дотримуючись правил асептики: використовують стерильні ємності із стерильною водою та стерильні інструменти (шприци, корнцанги тощо); роботу проводять в стерильних гумових рукавичках.</p>
Підготовка в напівавтоматичних мийках	<p>Sekusept® актив призначений для застосування в будь-яких ультразвукових мийках, в яких мийочна камера виготовлена із нержавіючої сталі. Не слід перевищувати час експозиції, рекомендований виробником виробів медичного призначення. Для здійснення ефективної дезінфекції та стерилізації необхідно дотримуватись концентрацій та експозицій, вказаних в методичних вказівках із застосування засобу. Передбачена можливість миття та дезінфекції ендоскопічного обладнання.</p>

УВАГА!

Термін придатності робочого розчину складає 24 години з моменту його приготування. Застосовувати засіб необхідно з одночасним проведенням застережних заходів та правил безпеки.

Завжди необхідно уважно ознайомитись з етикеткою та інформацією про засіб перед його застосуванням. Крім того, необхідно завжди звертати увагу на рекомендації виробника щодо виконання правил використання виробів медичного призначення.

CE 0297

Ecolab Healthcare Europe

Ефективний. Безпечний. Економічний.

Ecolab GmbH & Co. OHG

Postfach 13406
D-40554 Düsseldorf
Deutschland

ТОВ «Еколаб ТзОВ»

Україна, 03148, м.Київ
вул.Героїв Космосу, 4
Тел.: + 38 / 044 / 494-31-20
Факс: + 38 / 044 / 494-31-21



ECOLAB®