

СЕКУСЕПТ® ПУЛЬВЕР

ЕФЕКТИВНЕ ОЧИЩЕННЯ, НАДІЙНА ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Покращена
хімічна формула



СЕКУСЕПТ® ПУЛЬВЕР

КЛАСИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ЯКІСНО НОВИЙ ДЕЗІНФЕКЦІЙНИЙ ЗАСІБ



Висока ефективність засобу СЕКУСЕПТ® ПУЛЬВЕР відносно очищення та дезінфекції гарантує максимум безпеки виробів медичного призначення та професійного знезараження поверхонь.

	Ми пропонуємо	Ви одержуєте
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦІЇ	Засіб - сертифікований та перевірений згідно з директивами DGHM* (Німецька Спілка гігієни та мікробіології)	Стандартизований захист користувача
	Широкий спектр антимікробної дії: бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу), віруліцидні (включаючи папова-, рота-, адено-, поліовіруси, збудників парентеральних вірусних гепатитів та ВІЛ/СНІДу), фунгіцидні та спороцидні властивості	Надійність у дезінфекції виробів медичного призначення (інструментів, тощо), поверхонь, аптечного, лабораторного посуду та кувезів
	Утворення активних діючих речовин	Короткий час обробки та низькі концентрації при використанні, максимальна ефективність дезінфекції при широкому спектрі застосування засобу
	Активно миючі речовини	Максимальна ефективність очищення
	Сумісність з широким спектром різних матеріалів	Придатність для використання широкого спектру різних матеріалів (металу, пластмас, скла) та інструментів, виготовлених з хромової сталі. Засіб придатний для дезінфікування поверхонь, які не можна мити
	Низьке утворення пилу, повна розчинність	Зручність у роботі, у тому числі, для обробки порожнистих інструментів з малим внутрішнім діаметром порожнин та отворів



СЕКУСЕПТ® ПУЛЬВЕР

КЛАСИЧНІ ЦІННОСТІ: АКТИВНІСТЬ – БЕЗПЕКА – ЕФЕКТИВНІСТЬ

Дезінфекція має важливу попередню умову, яка полягає у тому, що поверхня повинна бути чистою. Тільки максимальне видалення органічного бруду гарантує надійну дезінфекцію. Тільки за такої умови процес стерилізації завершує належне дезінфікування інструментів та поверхонь.

СЕКУСЕПТ® ПУЛЬВЕР відомий за протязі останнього десятиліття тим, що демонструє одні з найвищих показників у очищенні та дезінфекції.

Режими дезінфекції, у тому числі, суміщеної з передстерилізаційним очищенням	Концентрація розчину, %	Концентрація розчину, гр./літр	Час обробки
Дезінфекція при бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних (включаючи ентеровірусні інфекції, гепатити, ВІЛ-інфекцію, СНІД) та грибкових інфекціях	2,0 A*	20	30 хв.
Дезінфекція високого рівня виробів медичного призначення (за винятком гнучких ендоскопів та інструментів до них)	2,0 A*	20	4 год.

Примітка: A* - використання робочих розчинів засобу із активатором.



Дезінфекційні ванни Секусепт® (Sekusept®) для обробки інструментів

Режими дезінфекції	Концентрація розчину, %	Концентрація розчину, гр./літр	Час обробки
Дезінфекція <u>не забруднених</u> поверхонь при бактеріальних (за винятком туберкульозу) та грибкових інфекціях	1,0	10	60 хв.
Дезінфекція <u>забруднених</u> поверхонь при бактеріальних (за винятком туберкульозу) та грибкових інфекціях	1,0 1,5	10 15	4 год. 1 год.
Дезінфекція <u>не забруднених</u> поверхонь при бактеріальних (за винятком туберкульозу), вірусних (парентеральні вірусні гепатити, ВІЛ-інфекція, СНІД) та грибкових інфекціях	2,0	20	15 хв.
Дезінфекція всіх видів поверхонь при бактеріальних (включаючи туберкульоз), вірусних (включаючи ентеровірусні інфекції, гепатити, ВІЛ-інфекцію, СНІД) та грибкових інфекціях	2,0 A	20	30 хв.
Дезінфекція кувезів	2,0	20	30 хв.

Примітка: A* - використання робочих розчинів засобу із активатором.

Концентрація діючої речовини у 2 % розчині: >600 мг/літр (промиле) надоцтової кислоти.
Діюча речовина – надоцтова кислота – утворюється при приготуванні робочого розчину.

Об'єкти застосування

Робочі розчини засобу "Секусепт® порошок" застосовують для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення (за винятком гнучких ендоскопів та інструментів до них), зокрема хірургічних, урологічних і стоматологічних інструментів, виготовлених з металу, пластмас, скла тощо, анестезіологічного обладнання у лікувально-профілактичних закладах; для дезінфекції поверхонь приміщень, медичних та спеціальних апаратів, обладнання і приладів, включаючи медичні ванни та кувети для недоношених дітей у лікувально-профілактичних закладах, а також для дезінфекції аптечного та лабораторного посуду.

Методика та умови приготування робочих розчинів

Робочі розчини засобу "Секусепт® порошок" готують безпосередньо перед застосуванням у промаркованих пластмасових, емальованих (без пошкодження емалі), скляних та металевих ємностях шляхом повного розчинення при перемішуванні відповідної кількості засобу у воді кімнатної температури (18-24 оС). Розчин вважається готовим до застосування через 15 хв.

Для приготування активованих робочих розчинів до готового до застосування розчину додають активатор (по 20 мл активатора на кожен літр приготовленого розчину). Додавання активатора спричиняє тимчасове (від 0,5 до 1 год.) забарвлення розчину у блакитний колір. Знебарвлення розчину не означає втрати ним активності.

Увага! Не можна використовувати для розчинення воду, температура якої перевищує 25 оС. Робочі розчини засобу не слід підігрівати.

Робочі розчини засобу готують у відповідності із розрахунками, наведеними в Методичних вказівках із застосування вказаного засобу.

Термін придатності активованих та неактивованих робочих розчинів складає 8 год. з моменту приготування за умови зберігання їх при кімнатній температурі у ємностях із щільно закритою кришкою у темному прохолодному місці. Розчин слід змінювати кожен робочий день.

Виключно для професійного використання!

Пакування

Поліпропіленові відра місткістю 2,0, 10,0 та 20,0 кг з дозувальною ложкою

Активатор - полімерна канистра по 2,0 л.



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®