



## АКТИВНО ПОЧИСТВАНЕ ЕФИКАСНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### Sekusept™ aktiv

#### ДЕЗИНФЕКТАНТ НА ОСНОВАТА НА ПЕРОЦЕТНА КИСЕЛИНА С ОТЛИЧНО ПОЧИСТВАЩО ДЕЙСТВИЕ

Sekusept aktiv е продукт, който комбинира висока почистваща активност, ефикасна дезинфекция и отлична съвместимост с материалите - характеристики представляващи основни предимства за потребителя, пациента и инструментите. Sekusept aktiv осигурява:

- Бързо вирусцидно действие при крайна дезинфекция
- Активно премахва протеиновите петна и отлагания
- Без фиксиращ ефект



# Sekusept™ aktiv

Дезинфектант на основата на пероцетна киселина с отлично почистващо действие

## ПОЧИСТВАНЕ

Sekusept aktiv е разработен с цел постигане на най-добрите възможни резултати при почистване. Неговото отлично почистващо действие е потвърдено от външни, независими институти по хигиена.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Иновативната рецептурна смес представлява ефективна система на основата на активен кислород и пероцетна киселина с широк спектър на действие срещу бактерии, микобактерии, фунги, вируси и спори. Резултатът е висока ефикасност при кратки експозиционни времена.

## ПРАКТИЧНОСТ



Заради почистващата активност и широкия спектър на действие Sekusept Aktiv може да се използва във всички етапи от ръчната обработка на инструменти като осигурява изпитана съвместимост с материалите в подкрепа на по-продължителната употреба на Вашите инструменти.

## КОНЦЕПЦИЯТА PEROXYBALANCE®

В резултат на дългогодишна развойна дейност бе постигната оптимална pH-стойност в неутралната област, така че PeroxyBalance®- дезинфектантите да бъдат безопасни за пациентите, персонала и самите ендоскопи.

Продуктът е неподходящ за инструменти от мед или месинг, както и за инструменти с нарушена цялост на хроменото или никелово покритие.

## ДОЗИРАНЕ

РАБОТЕН РАЗТВОР	КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР	
	1%	2%
2 Литра	30ml = 1 x 	60ml = 2 x 
4 Литра	60ml = 2 x 	120ml = 4 x 
8 Литра	120ml = 4 x 	240ml = 8 x 
10 Литра	150ml = 1 x 	300ml = 2 x 
20 Литра	300ml = 2 x 	600ml = 4 x 
30 Литра	450ml = 3 x 	900ml = 6 x 

100g прах = 150ml  1 мерителна лъжица = 20g прах = 30ml  1 мерителна чаша = 100g прах = 150ml

## МИКРОБИОЛОГИЧНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ТЕСТОВЕ

ЕФЕКТ/УСЛОВИЯ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	ЕКСПОЗИЦИЯ В МИН.
Дезинфекция на инструменти		
съгл. VАН (бактерициден и дрождециден)	2,0%	5 min
Чисти & мръсни условия	1,0%	60 min
Бактерициден	2,0%	5 min
Съгласно EN 13727 и EN 14561, мръсни условия	1,0%	60 min
Дрождециден	2,0%	5 min
Съгласно EN 13624 и EN 14562, мръсни условия	1,0%	60 min
Микобактерициден	2,0%	15 min
Съгласно EN 14348 и EN 14563, мръсни условия	1,0%	60 min
Туберкулоциден	2,0%	15 min
Съгласно EN 14348 и EN 14563, мръсни условия	1,0%	60 min
Вирусциден	2,0%	15 min
Съгласно EN 14476 и EN 17111, мръсни условия	1,0%	30 min
Спороциден съгласно EN 17126, мръсни условия	2,0%	15 min
Clostridium difficile съгласно EN 17126, мръсни условия	1,0%	15 min

## ОПАКОВКА И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА

ПРОДУКТ	РАЗФАСОВКА	АРТИКУЛЕН НОМЕР
Sekusept aktiv кофа с мерителна лъжица	4 x 1,5 kg	3050530
Sekusept aktiv кофа с мерителна чаша	6 kg	3050590
Sekusept aktiv тест ленти	4 opak. от 50 ленти	3007370

### ЕКОЛАБ ЕООД

бул. Цариградско шосе 115 А  
1784 София, България  
+359 2 976 80 20  
bg-bg.ecolab.com



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За ръчно почистване и дезинфекция, както и крайна дезинфекция на медицински изделия. Особено подходящ за термолабилни материали, които не могат да се автоклавират, например гъвкави ендоскопи и анестезиологично оборудване.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

За приготвяне на работния разтвор използвайте прилежащата мерителна лъжица / мерителна чашка. Добавете необходимото количество прахообразен препарат във водата като разбърквате неколккратно в рамките на 15 минути. Потопете инструментите, като се уверите, че повърхностите им са напълно покрити от разтвора.

Почиствайте инструментите в съответствие с инструкциите на производителя, включително като прилагате механично действие (напр. изчеткване, избърсване) до постигане на видимо чисти повърхности. Извадете инструментите от разтвора след изтичане на препоръчаното време на експозиция и ги изплакнете с вода, минимум с питейни качества. Следва подсушаване на външните повърхности и вътрешните канали (напр. на ендоскопите). При провеждане на крайна дезинфекция е необходима една вана за почистване и друга вана за дезинфекция със свеж работен разтвор.

Работните разтвори трябва да се приготвят всеки ден. В случай на видимо замърсяване, пригответе незабавно нов работен разтвор.

СЛАБОТО ОБЕЗЦВЕТЯВАНЕ НА ПРАХА НЕ ВЛИЯЕ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО НА ПРОДУКТА.

## СЪСТАВ

Натриев перкарбонат, нейногенни повърхностноактивни вещества, фосфонати. Съдържание на активното вещество в 2%-ен работен разтвор: > 1000 ppm пероцетна киселина.

## СЪХРАНЕНИЕ

Опасно. Спазвайте препоръките за безопасност (изготвени съгласно действащите Европейски правила за класифициране и етикетирание на химическите продукти). Съхранение: между +5°C и +25°C.

## СЕРТИФИКАТИ

Медицинско изделие. Пълното антимикробно действие на Sekusept aktiv е описано в техническото досие, достъпно при поискване.

## ПОЛЗВАЙТЕ МЕДИЦИНСКОТО ИЗДЕЛИЕ БЕЗОПАСНО

Винаги четете етикета и информацията за продукта.



САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

