

PHAGO'PREN AF

Концентрат за приготвяне на работен разтвор за ръчна дезинфекция на инвазивни медицински изделия в потапяща вана

- Без алдехиди и феноли
- Кратко време на експозиция
- Силна почистваща формула
- Широк спектър на действие

Описание на продукта

PHAGO'PREN AF е концентрат на основата на четвъртични амониумни съединения и амин за приготвяне на работен разтвор за ръчна дезинфекция на инвазивни медицински изделия в потапяща вана.

Новата активна формула има отлична почистваща способност дори при големи натоварвания с протеини.

Области на приложение

Подходящ за зъболекарски и хирургически инструменти, както и за въртящи се прецизни инструменти.

Примери:

- ✓ огледала
- ✓ форцепс
- ✓ сонди
- ✓ инструменти на кореновия канал
- ✓ въртящи се прецизни инструменти като полиращи, финиращи и др.
- ✓ разширители
- ✓ подходящ за използване в ултразвукова вана.

Не е подходящ за ендоскопи.

Не е подходящ за окончателна дезинфекция на полукритични и критични медицински изделия.

Не е подходящ за дезинфекция на кожата и ръцете.

Не е тестван за хранителна и ветеринарна област.

Да не се използва за пръскане.

Съвети за потребителите

Прочетете техническия лист с данни и информацията за безопасност преди употреба .

Прилагане само от квалифициран персонал.

Не смесвайте с други продукти. Почистете добре потапящата вана и помощните средства за нанасяне преди първото нанасяне на продукта, след нанасяне на други продукти и в края на работния ден.

Съобщавайте за сериозни инциденти, свързани с този продукт, на производителя и съответните органи.

Употреба:

Слагайте предпазно облекло, предпазни очила, маска за лице и защитни ръкавици преди всяка дезинфекция! Не позволявайте остатъците да изсъхнат върху инструментите. Почистете добре отворените и разглобени инструменти.

Дезинфекция в потапяща вана:

- 1.) Пригответе работен разтвор с желаната концентрация с вода (приблизително 20 ° C). Пример за 0,5% работен разтвор: Осигурете 995 ml вода (приблизително 20 ° C), добавете 5 ml концентрат и разбъркайте.
- 2.) Потопете почистените, отворени, разглобени инструменти в работния разтвор. Всички повърхности и кухини трябва да се намокрят.
- 3.) След изтичане на времето за контакт: Изплакнете добре инструментите с вода (поне с качество на питейна вода, около 20 ° C) и ги подсушете. Времето за изплакване се основава на информацията, предоставена от производителя на уреда.
- 4.) Проверете инструментите за чистота и цялост и ги стерилизирайте в зависимост от класификацията и националните разпоредби.

Спазвайте препоръките на производителя на инструмента за повторна обработка, както и националните изисквания за повторна обработка.

Вижте страница 2 за спектъра на ефикасност и информация за съвместимостта на материалите.

Срок на годност

Срок на годност на работния разтвор: 1 ден. Подновете незабавно в случай на видимо замърсяване.

Вижте етикета на продукта за срок на годност. Не използвайте продукта след срока на годност.



Manufacturer: PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld, Germany
www.pliwa.de - info@pliwa.de
Tel.: 0049 5661 / 7317 0

Дистрибутор: ФагоМед ЕООД

Ул. Родопски извор 40
1680 София България
Тел: 087 749 5422

www.phagomed.bg - phagomed@phagomed.bg

PhagoMed

PHAGO'PREN AF

Концентрат за приготвяне на работен разтвор за ръчна дезинфекция на инвазивни медицински изделия в потапяща вана

Спектър на ефикасност

Ефикасност в мръсна среда (тествана при стайна температура)	Стандарт	концентрация	Време на контакт
Bacteria			
<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli</i>	EN 13727	0.25 %	1 min
<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	EN 14561	0.1 %	15 min
Yeasts			
<i>C. albicans</i>	EN 13624	0.25 %	1 min
	EN 14562	0.25 %	5 min
Mycobacteria/TB			
<i>M. terrae, M. avium</i>	EN 14348	0.5 %	30 min
	EN 14563	0.5 %	30 min
Viruses			
Enveloped viruses			
Vaccinia Virus strain Elstree	EN 14476	0.25 %	15 min
Non-enveloped viruses			
SV40 Polyomavirus	EN 14476	1.0 %	30 min

Съвместимост на материалите

Метали	Неръждаема стомана
Пластмаси	Поливинилхлорид, полисулфон, PE
Други материали	Керамика
Съвет:	При спазване на предвидената употреба, както и посоченото време за контакт и концентрация, не се очакват материални щети с гореспоменатите материали. При мед, алуминий и месинг могат да настъпят промени в цвета при продължителен контакт. С естествен и синтетичен каучук, както и със промени в цвета на силикона, може да настъпи деформация и загуба на еластичност. Съвместимост на тестовите материали за полиакрилати, поликарбонати, както и за споменатите материали.

Съвети за съхранение

Съхранение между 5-25 °C. Съхранявайте само в оригинален контейнер. Предпазвайте от пряка слънчева светлина. Съхранявайте в изправено положение. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се пази далеч от храни, напитки и храни за животни.

За допълнителна информация относно преработката на медицински изделия, препоръките са достъпни онлайн на началната страница на института Робърт Кох (Препоръка от Комисията за болнична хигиена и защита от инфекции към Института Робърт Кох (RKI) относно "Хигиенни изисквания за преработката на медицински изделия".)

Примери за приготвяне на работни разтвори

концентрация на работния разтвор	вода	концентрат
0.25 %	997.5 ml	2.5 ml
0.5 %	995 ml	5 ml
1.0 %	990 ml	10 ml

Състав на продукта

Активни съставки в 100,00 g:
19.05 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine,
5.60 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)-ammoniumpropionate,
2.10 g Didecylidimethylammoniumchloride

Физико-химични данни

Външен вид на концентрата: биста, жълтеникава течност
pH-стойност: 11,0 – 12,0
относителна плътност: 0,940 – 0,999 g/cm³

Етиктиране

Медицинско изделие клас II b / MD 0108  0123

Етиктиране съгласно Регламент (ЕС) No. 1272/2008 (CLP)

За информация относно етиктирането съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP) вижте информационния лист за безопасност и етикета.



UN 1903

Експертни мнения и допълнителна информация

PHAGO'PREN AF е оценен от независими лаборатории. За повече подробности относно експертни мнения, повече информация за продукта или отделни въпроси се свържете с нас по имейл (info@pliwa.de)

PLIWA Hygiene GmbH има разрешение за производство съгласно §13 германски закон за лекарствата, както и GMP- и сертификат EN ISO 13485.

Информация за поръчка

Единична опаковка	Опаковъчна единица	Кат. №
1 L бутилка с дозатор	18 x 1 L (кашон)	10-0061
1 L бутилка	10 x 1 L (кашон)	10-0061-1
5 L туба		10-0064

Дозиращи средства

Дозираща помпа	50006
Дренажен кран	50009

