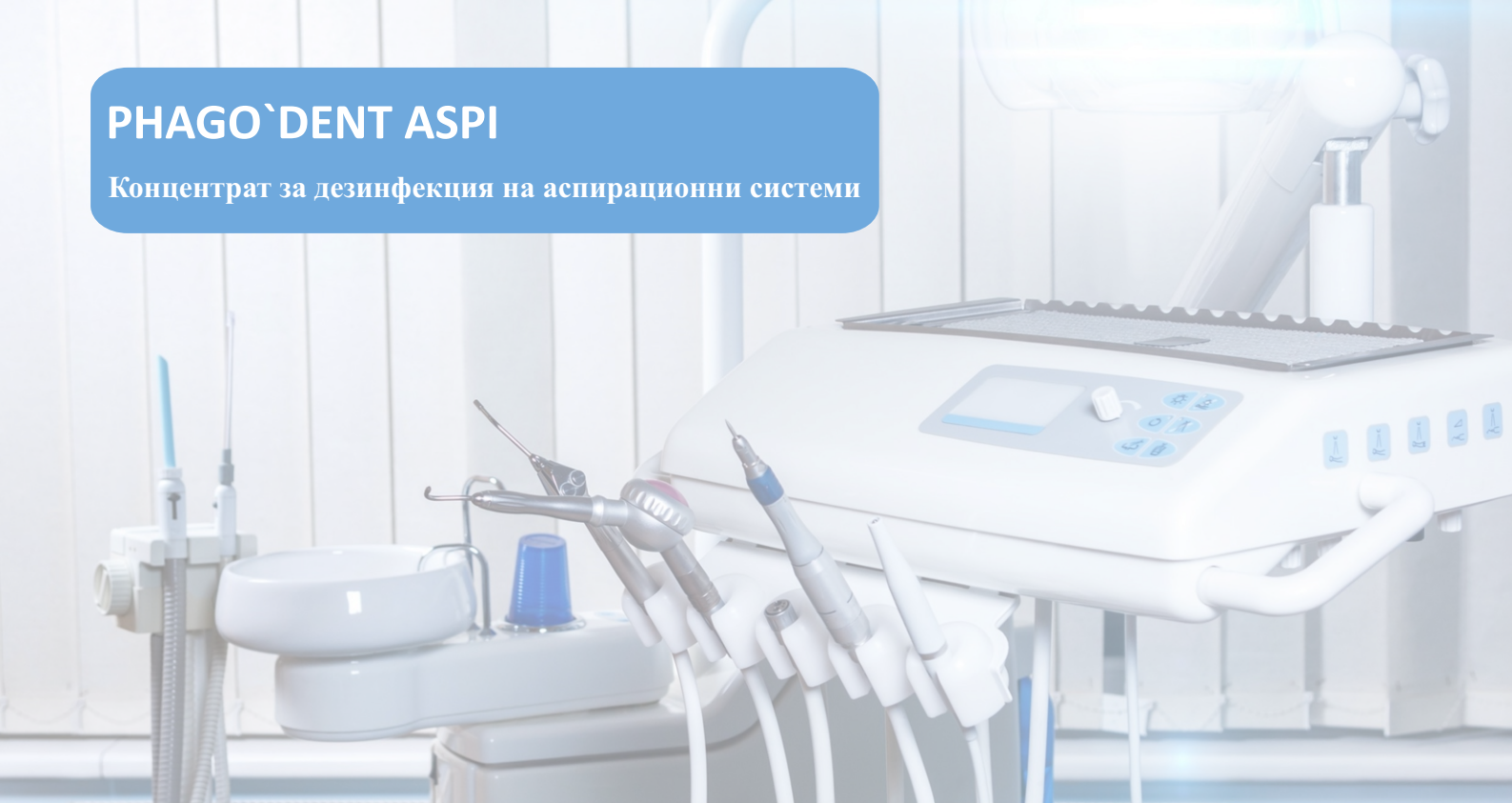


PHAGO`DENT ASPI

Концентрат за дезинфекция на аспирационни системи



Описание на продукта

PHAGO`DENT ASPI е концентрат за дезинфекция на аспирационни системи. Продуктът съдържа четвъртни амониеви съединения и не съдържа алдеhide и феноли.

Поради ежедневната аспирация на органични и неорганични вещества, съществува риск тези вещества да се отлагат в тръбите и филтрите на аспирационния блок и да станат източник на инфекция за зъболекаря и персонала. Поради това се препоръчва редовна дезинфекция. Компонентите на продукта не образуват пена, но са с висока почистваща способност. Дори постоянните отлагания на труднодостъпни места се отстраняват. Осигурена е технически безотказна, напълно хигиенична работа на аспирационния блок, въпреки високото ниво на биообремененост и замърсяване (напр. Остатъци от амалгама, дентин на прах, протеини, слюнка).

Област на приложение

PHAGO`DENT ASPI се прилага за приготвяне на работен разтвор за ежедневна дезинфекция на зъбни аспирационни системи. Подходящ е за дезинфекция на зъбни аспирационни системи със и без амалгамен сепаратор.

Специални съвети

Не смесвайте с добавки или други продукти.

Прочетете информационния лист за безопасност и техническия лист преди употреба.

Продуктът е само за професионална употреба / използва се единствено от квалифициран персонал.

Не превишавайте времето за контакт над 48 часа.

Лична защита

Облечете предпазни дрехи, ръкавици, маска за лице и предпазни очила преди дезинфекция! Осигурете адекватна вентилация. Пазете продукта далеч от запалими източници - Не пушете ! Измийте добре ръцете след употреба. Препоръчва се превантивна защита на кожата.

Приложение

PHAGO`DENT ASPI - за постигане на максимална хигиенна безопасност се препоръчва употребата на продукта веднъж или два пъти дневно.

- 1) Преди дезинфекция: Облечете защитно облекло и изплакнете смукателния блок с 1 литър чиста вода (около 20 ° C), за да осигурите гладка процедура на дезинфекция.
- 2) Пригответе работния разтвор в дозиращ контейнер, непосредствено преди неговото използване. Пример за 3% работен разтвор: Смесете 970 ml вода (прибл. 20 ° C) + 30 ml концентрат. Хронологичен ред: Осигурете вода, след това добавете концентрат в нея.
- 3) Един литър работен разтвор за аспирационна единица се аспирира през тръбите (и купата за изплакване, ако е приложимо) поне веднъж или два пъти на ден след края на работата.
- 4) След изтичане на времето за контакт: Изплакнете аспирационния блок с поне 1 литър вода (макс. 20 ° C), за да измиете разтворените замърсявания.

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

Срок на годност

Пригответе работния разтвор непосредствено преди всяка дезинфекция.

Не използвайте продукта след изтичане на срока на годност, отбелязан на етикета

Version: 16.12.2020



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`DENT ASPI

Концентрат за дезинфекция на аспирационни системи

Спектър на ефикасност

Ефикасност (при стайна температура)	Стандарт	Концентрация	Време на контакт
Bacteria			
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>P. aeruginosa</i> (мръсна среда)	Standard methods VAH	1.5 %	15 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (мръсна среда)	EN 13727	1.5 %	15 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (мръсна среда*)	EN 13697	3.0 %	30 min
Mycobacteria/TB			
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (мръсна среда)	EN 14348	3.0 %	30 min
Yeasts			
<i>C. albicans</i> (мръсна среда)	Standard methods VAH	1.5 %	15 min
<i>C. albicans</i> (мръсна среда)	EN 13624	3.0 %	30 min
<i>C. albicans</i> (мръсна среда*)	EN 13697	3.0 %	30 min
Viruses			
MVA Modified Vacciniavirus Ankara (мръсна среда)	EN 14476	2.0 %	1 min
Adenovirus Тип 5 (dirty conditions), MNV murine Norovirus (чиста среда)		2.0 %	30 min
		3.0 %	15 min
Human Rotavirus (без замърсяване с протеини)		3.0 %	15 min

* мръсна среда съгласно EN 13697: 2015-06 Количествен непорест повърхностен тест за оценка на бактерицидната и / или фунгицидната активност на химическите дезинфектанти, използвани в храните, промишлеността, бита и институциите.

Съвместимост на материалите

Съвместимост на материала съгласно EN ISO 175: 2015 + DIN 50905: 1987 е доказана за

Метал	Мед, месинг, неръждаема стомана
Пластмаса	PVC, полисулфон
Керамика	Керамика
Каучук	Естествен каучук, EPDM, силикон

При спазване на предвидената употреба и посоченото време за контакт, не се очакват материални щети с гореспоменатите материали.

Избягвайте продължителен контакт над 48 часа с поликарбонат или алуминий. Съвместимост на тестовия материал за полиакрилати, поли-карбонати, както и неспоменатите материали

Съвети за съхранение

Съхранявайте само в оригинален контейнер. Да се съхранява на добре проветриво място.

Съхранявайте в изправено положение.

Вижте информационния лист за безопасност за допълнителни съвети.

Състав

100 g концентрат съдържат:

13,2 g 2-амино етанол, 4 g бензалкониев хлорид,

5 g 2-пропанол, както и хелатиращ агент, антипенлив агент, оцветител

Химични / физични параметри

външен вид: бистър, жълт

pH-стойност: 12,0 - 13,0

плътност (20 ° C): 0,950 - 1,050 g / cm³

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

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



UN 1903

Идентификация, удостоверения

CE 0123

Медицинско изделие клас II a / MD 0108

Експертни мнения и допълнителна информация

Ефикасността на химичния състав на PHAGO`DENT ASPI е оценена от независими лаборатории.

За повече подробности относно експертни мнения, информация за продукти и отговори на конкретни въпроси, свържете се с нас по имейл (info@pliwa.de) или на телефон (0049 5661 73170).

Производителят има разрешение за производство съгласно §13 на германския закон за лекарствата, както и GMP- и сертификат EN ISO 13485.

Информация за поръчка

Единична опаковка	Каталожен №
1 L бутилка с дозатор	12-011
1 L бутилка	12-011-1
5 L туба	12-013

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

