



## PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN

Готов за употреба, алкохолен разтвор за дезинфекция на повърхности

### Описание на продукта

PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN е готов за употреба алкохолен разтвор за дезинфекция на повърхности. Продуктът не трябва да бъде разреждан. Съдържа четвъртични амониевни съединения и не съдържа алдехиди и феноли. След изтичане на времето за контакт, обработените повърхности изсъхват бързо. PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN може да се прилага както за избърсване, така и за дезинфекция със спрей.

### Области на приложение

PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN е подходящ за бърза дезинфекция на устойчиви на алкохол повърхности на неинвазивни, некритични медицински изделия, медицинско оборудване, както и всички видове изтриваеми повърхности.

Подходящ за:

- Повърхности в близост до пациенти, стоматологични столове, кушетки за преглед, операционни маси
- Области в медицинските и стоматологични практики, които се използват за медицински цели
- Бърза дезинфекция между операции и процедури
- Дрехи, обувки, престилки, рентгенови престилки
- Устойчиви на алкохол повърхности на медицинско оборудване
- Материали според съвместимостта на материалите (виж страница 2)

Не е тестван за хранителни и ветеринарни зони. Не е подходящ за дезинфекция на кожата и ръцете. Не е подходящ за дезинфекция на инвазивни медицински изделия.

Не използвайте за дезинфекция на полукритични и критични медицински изделия.

Допълнителна информация за почистване и дезинфекция на повърхности и медицински изделия:

Препоръка на Комисията за болнична хигиена и превенция на инфекции към Института Робърт-Кох (RKI), озаглавена „Хигиенни изисквания за почистване и дезинфекция на повърхности“. На разположение онлайн

### Лична защита

Слагайте предпазни ръкавици, маска за лице и предпазни очила преди всяка дезинфекция. Осигурете адекватна вентилация. Да се пази от незащитени лица. Избягвайте контакт с очите. Избягвайте вдишването на пари. Пазете далеч от източници на запалване.

### Приложение

В случай, че повърхностите са замърсени с органичен материал (напр. Кръв, секрети и др.): Отстранете видимите замърсявания с кърпа за еднократна употреба, напоена с дезинфектант, и я изхвърлете. Впоследствие дезинфекцирайте повърхността. Моля, обърнете внимание, че дезинфекцията не замества почистването на повърхността.

**Дезинфекция чрез избърсване:** Нанесете готовия за употреба разтвор върху чиста, суха кърпа за еднократна употреба или директно върху повърхността. Избършете повърхността с лек натиск (мокро избърсване) и поддържайте повърхността напълно влажна по време на контакт.

**Дезинфекция чрез напръскване:** Спрей дезинфекция може да се прилага само за недостъпни, усукани повърхности. За дезинфекция със спрей нанесете продукта неразреден директно върху повърхността. Уверете се, че повърхността е напълно влажна и поддържайте влажна по време на контакт.

**След изтичане на времето за контакт:** Отстранете остатъците с чиста, суха, неочветена кърпа за еднократна употреба или оставете да изсъхне.

### Специални съвети

**Прочетете информационния лист за безопасност и техническия лист преди употреба.**

**Не разреждайте продукта. Не смесвайте с добавки или други продукти.**

**Само за професионална употреба.**

**Да не се използва след изтичане срока на годност.**

**Електронните устройства трябва да бъдат изключени от захранването им преди дезинфекция. Уверете се, че дезинфектантът не прониква в електронните устройства.**



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'SEPT QUICK & CLEAN

Готов за употреба, алкохолен разтвор за дезинфекция на повърхности

## Спектър на ефикасност

| Ефикасност<br>(готов за употреба продукт, при<br>стайна температура)                                | Стандарт                                 | Време на<br>контакт |
|---|--|---------------------|
| <b>Bacteria</b>   |  |                     |
| <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> ,<br><i>E. coli</i> , MRSA (мръсна среда) | EN 13727                                 | 30 s                |
| <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> ,<br><i>E. coli</i> (мръсна среда*)       | EN 13697                                 | 5 min               |
| <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> ,<br>(мръсна среда)                       | EN 16615                                 | 1 min               |
| <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> ,<br>(мръсна среда)                       | Standard<br>methods<br>VAH* <sup>2</sup> | 5 min               |
| <b>Mycobacteria/TB</b>  |  |                     |
| <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (мръсна среда)   | EN 14348                                 | 1 min               |
| <b>Yeasts</b>   |  |                     |
| <i>C. albicans</i> (мръсна среда)   | EN 13624                                 | 30 sec              |
| <i>C. albicans</i> (мръсна среда)   | EN 16615                                 | 1 min               |
| <i>C. albicans</i> (мръсна среда*)  | EN 13697                                 | 5 min               |
| <i>C. albicans</i> (мръсна среда)   | Standard<br>methods<br>VAH* <sup>2</sup> | 5 min               |
| <b>Viruses</b>  |  |                     |
| <b>Enveloped viruses</b>  |  |                     |
| MVA Modified Vacciniavirus Ankara<br>(мръсна среда)   | EN 14476                                 | 30 sec              |
| BVDV (мръсна среда)   |  |                     |
| <b>Non-enveloped viruses</b>  |  |                     |
| Adenovirus Тип 5 (мръсна среда)   | EN 14476                                 | 5 min               |
| Humaner Rotavirus (чиста среда)   |  | 5 min               |
| MNV murine Norovirus<br>(мръсна среда)  |  | 5 min               |
| MNV murine Norovirus<br>(мръсна среда)  | EN 16777                                 | 5 min               |
| Adenovirus Тип 5 (мръсна среда)   |  | 5 min               |

\* мръсни условия съгласно EN 13697: 2015-06 Количествен непорест повърхностен тест за оценка на бактерицидна и / или фунгицидна активност на химически дезинфектанти, използвани в хранителни, промишлени, битови и институционални области.

\*<sup>2</sup> стандартни методи на VAH (Асоциация за приложна хигиена) за повърхностна дезинфекция чрез избърсване (количествен тест на носител с механично действие, практически условия)

## Съвместимост с материали:

|           |  |
|-----------|--|
| Метали    | Алуминий, неръждаема стомана, мед, месинг  |
| Пластмаси | PSU, PVC, силикон  |
| Каучук    | EPDM, естествен каучук   |
| Съвет:    | При спазване на предвидената употреба и посоченото време за контакт не се очакват материални щети при гореспоменатите материали. Избягвайте контакт по-дълъг от 48 часа с подови настилки от линолеум. Избягвайте контакт с акрилати. Може да причини корозионна корозия на акрилното стъкло. Преди употреба проверете съвместимостта на полиакрилати, поликарбонати, както и споменатите материали на незабележимо място. |

## Състав

100 g готов за употреба разтвор съдържа:  
33,66 g етанол; 15,84 g 2-пропанол; 0,05 g дидецилдиметил-амониев хлорид 70%; парфюм \*<sup>3</sup>

## Химични / физични параметри

външен вид: бистър и безцветен  
Стойност на pH: 5,0 - 6,0  
плътност (20 °C): 0.900 - 0.920  
точка на възпламеняване (EN 22719) 22,75 + 0,5 °C

## Условия за съхранение

Съхранявайте контейнера плътно затворен и на добре проветриво място. Запази самообладание. Предпазвайте от слънчева светлина. Пазете далеч от източници на запалване. Пушенето забранено. Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд. Съхранявайте в оригинален контейнер. Съхранявайте в изправено положение.

Вижте информационния лист за безопасност за допълнителни съвети.

## Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

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



UN 1987

## Идентификация, удостоверения

Медицинско изделие клас II a / MD 0108



## Експертни мнения и допълнителна информация

Ефикасността на химичния състав на PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN е оценена от независими лаборатории.

За да се изключат неблагоприятните ефекти върху кожата при неволен контакт с продукта, беше проведено дерматологично проучване от компанията Dermatest.

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 Германските лекарства действат, както и GMP- и сертификат EN ISO 13485.

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

\*<sup>3</sup> Моля, обърнете внимание, че парфюмът може да причини алергии. Приложимо само за PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN LF.

## Информация за поръчка

| Единична опаковка                  | Каталожен №   |
|------------------------------------|---|
| 1 L бутилка със спрей помпа        | 12-411 (PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN LF)<br>12-511 (PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN)     |
| 1 L бутилка с чучур * <sup>4</sup> | 12-411-1 (PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN LF)<br>12-511-1 (PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN) |
| 5 L туба                           | 12-412 (PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN LF)<br>12-512 (PHAGO'SEPT QUICK & CLEAN LF)  |

\*<sup>4</sup> Чучурът улеснява по-прецизното изливане на продукта.

