



# ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1592, тел.02/ 981 78 23

## SEPTOQUAT AM СЕПТОКВАТ АМ

**Безалдехиден препарат за почистване и дезинфекция на повърхности**



### Приложение

Септокват АМ е предназначен основно за почистване и дезинфекция на водоустойчиви (пластмасови, метални, керамични, мозаечни, теракотени, стъклени, боядисани дървени и др) повърхности в здравни и лечебни заведения, обекти с обществено и търговско предназначение .

Той може успешно да се прилага и за дезинфекция на повърхности, предмети, съдове и оборудване в обекти за производство и търговия с храни и обекти за събиране, отглеждане и транспортиране на животни.

### Свойства

Септокват АМ съдържа третичен алкиламин и смес от четвъртични амониеви съединения. Препаратът не съдържа алдеhide, феноли или свободен хлор. Органичното замърсяване не оказва значим ефект върху биоцидната активност на Септокват АМ.

Активните съставки са биоразградими. Съдържа инхибитори на корозия. Различните водоустойчиви материали могат многократно да бъдат третирани, без да бъдат увредени. Активността на препарата е широкоспектърна и се проявява в сравнително ниски концентрации. Септокват АМ има нисък алергичен потенциал. Лесно разтворим, работните му разтвори са приятно ароматизирани и са годни за употреба до 14 дни.

Външен вид	бледожълта ароматизирана течност
pH (концентрат)	9.5 - 10.5
Плътност	0.95 - 0.99 g/cm <sup>3</sup>

### Състав на препарата

Всеки 100 g Септокват АМ съдържат:

Активни вещества:

10 g	Бензалкониев хлорид, CAS 68424-85-1
5 g	Дидецилдиметиламониев хлорид, CAS 7173-51-5
6 g	N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин, CAS 2372-82-9

Спомагателни вещества:

Инхибитори на корозия, нейногенни повърхностно-активни вещества, разтворители, есенция.

### Спектър на действие

Септокват АМ проявява бактерицидна (вкл. MRSA), микобактерицидна (вкл. TBC), фунгицидна и вирусцидна активност.



# ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1592, тел.02/ 981 78 23

Микробиологична активност	Концентрация	Метод на изпитване	Експозиция
Бактерицидно действие ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.Coli</i> )	0.5%	EN 13697	60 min
	1.0%		30 min
Бактерицидно ( <i>MRSA</i> )	0.25%	EN1040	5 min
Фунгицидно действие ( <i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i> )	0.50%	EN 13697	60 min
	1.0%		30 min
Бактерицидно ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.Coli</i> )	0.25%	EN 1276	30 min
Фунгицидно действие	<i>C.albicans</i>	EN 1650	30 min
	<i>A.niger</i>		60 min
Микобактерицидно (туберкулоцидно) действие ( <i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i> )	2.00%	EN 14348	60 min
Вирусцидно действие ( <i>HIV/HBV/HCV</i> )	0.75%	Стандарт на Германската асоциация за контрол на вирусните заболявания	30 min

## Приготвяне на работни разтвори за дезинфекция на повърхности

Септокват АМ се доставя като концентрат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на експозиция (вж. таблиците за дозиране). Следва да се избягва контакт на препарата и работните му разтвори с алдехиди.

При приготвяне на работните разтвори използвайте подходящи средства за индивидуална защита.

Използвайте дозиращата чашка, доставена с опаковката на Септокват АМ, и водопроводна вода за приготвяне на работните разтвори. Налейте необходимото количество вода в работен съд и добавете постепенно необходимото количество концентрат. След кратко разбъркване препаратът е готов за употреба. Няма изисквания по отношение на твърдостта на водата.

Дезинфекцията се извършва чрез забърсване, напръскване до пълно омокряне на повърхностите с достатъчно количество разтвор посредством подходящо средство или устройство (машина). След изтичане на експозиционното време, подсушете при необходимост.

## Таблица за дозиране при прилагане на препарата в здравеопазването и обществения сектор

Обект на дезинфекция	Спектър на действие	Работен разтвор	Експозиция
Водоустойчиви повърхности, предмети и оборудване.	Бактерицидно, фунгицидно,	0.5.% (5 ml/1l)	60 min
	Вирусцидно	1.0.% (10 ml/1l)	30 min
	Туберкулоцидно	2.0 % (20 ml/1l)	60 min



# ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1592, тел.02/ 981 78 23

## Таблица за дозиране при прилагане на препарата в обекти за производство и търговия с храни и отглеждане на животни

Обект на дезинфекция	Спектър на действие	Работен разтвор	Експозиция
Повърхности, работни плотове, уреди, прибори, съдове и оборудване.	Бактерицидно Фунгицидно	0.25 % (25 ml/10 l)	60 min
	Вирусоцидно	0.75 % (75 ml/10 l)	30 min
	Туберкулоцидно	2.0 % (20 ml/1 l)	60 min

След изтичане времето на въздействие, повърхностите, които са в контакт с храни, се изплакват с питейна вода;

Силно замърсените повърхности в обекти за събиране, отглеждане и транспортиране на животни се почистват основно преди провеждането на дезинфекцията.

### Препаратът е съвместим със следните материали:

**Метали:** алуминий, неръждаема стомана, мед, месинг, анодизиран алуминий, покрития от хром върху месинг.

**Синтетични материали:** поливинилхлорид, полипропилен, полиетилен, гума, латекс.

### Условия за съхранение:

В плътно затворена оригинална опаковка, в сухо и проветриво помещение при температури между 5°C и 50°C. Да не се излага на пряка слънчева светлина.

### Предпазни мерки

При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. При контакт с кожата тя веднага да се измие обилно с вода и сапун. При поглъщане да не се предизвиква повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

### Третиране на отпадъчни количества и опаковки

Да не се допуска изпускане на концентрата в околната среда - вижте специалните инструкции / информационния лист за безопасност.

**Опаковка:** Туби от 3 l, 5 l, 10 l и флакони от 1 l.

**Срок на годност:** 3 години от датата на производство.

### ЖИВАС ООД

1592 София, Бул. „Асен Йорданов“ №14  
Тел/факс: +359 2 9817823, +359 2 9802507  
zhivas@techno-link.com; www.zhivas.com