



ЖИВАС ООД

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

SEPTOQUAT AM MD

СЕПТОКВАТ АМ МД

Концентриран препарат за дезинфекция на инвазивни и неинвазивни медицински инструменти и медицински изделия



CE 1639

Приложение

Септокват АМ МД е предназначен за почистване и предстерилизационна дезинфекция на хирургични и други медицински и стоматологични инструменти, медицинска апаратура и изделия, включително такива, съдържащи термолабилни материали (ригидни и гъвкави ендоскопи).

Той може да се използва и за крайна дезинфекция на неинвазивни медицински инструменти и медицински изделия.

Септокват АМ МД може да се прилага и за почистване и дезинфекция в ултразвукови вани.

Свойства

Септокват АМ МД съдържа комбинация от третичен алкиламин, смес от четвъртични амониеви съединения и повърхностно активни вещества (ПАВ). Препаратът не съдържа алдехиди, феноли или свободен хлор. Активните съставки са биоразградими. Активността на препарата е широкоспектърна и се проявява в сравнително ниски концентрации. Органичното замърсяване не оказва значим ефект върху биоцидната активност на работните му разтвори.

Септокват АМ МД притежава мощно почистващо действие. Използването му предпазва повърхността на инструментите и апаратурата от засъхване на органична материя. Водоразтворимите протеини лесно се отделят от повърхностите.

Различните материали имат много добра поносимост към съставките на препарата. Той има и нисък алергичен потенциал.

Външен вид	бледожълта течност
pH	9.5 - 10.5
Плътност (20 C°)	0.95 - 0.99 g/cm ³

Състав на препарата

Всеки 100 g Септокват АМ МД съдържа:

Активни вещества:

10 g	Бензалкониев хлорид, (CAS № 68424-85-1)
5 g	Дидецилдиметиламиев хлорид, (CAS № 7173-51-5)
6 g	N-(3-аминопропил)-N-додecilпропан-1,3-диамин, (CAS № 2372-82-9)

Спомагателни вещества: Инхибитори на корозия, нейногенни ПАВ, разтворители, есенция.

ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА



ЖИВАС ООД

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

Класификация:

Септокват АМ MD отговаря на изискванията за химически дезинфектанти на Европейската директива за медицински изделия (MDD) 93/42 и е класифициран като медицинско изделие – Class IIb.

Спектър на действие

Септокват АМ MD проявява бактерицидна (вкл. MRSA), микобактерицидна (вкл. туберкулоцидна), фунгицидна и вирусоцидна активност.

Микробиологична активност	Концентрация	Тест метод	Експозиция
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.Coli</i>)	0.10%	EN 13727	30 min
	2.00%	EN 14561	5 min
Фунгицидно действие (<i>C.albicans</i> , <i>A.brasiliensis</i>)	0.10%	EN 13624	30min
	2.00%	EN 14562	5 min
Микобактерицидно /туберкулоцидно действие (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>) (<i>M.terrae</i>)	2.00%	EN 14348	60 min
	2.5%	EN14563	
Вирусоцидно действие (<i>Polio</i> , <i>Adeno</i> , <i>Noro</i> and <i>enveloped viruses</i>)	0.75%	EN 14476	15 min
Вирусоцидно действие (<i>Vaccinia</i>)	0.25%		

Начин на приложение

Септокват АМ MD се предоставя като концентрат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на експозиция (вж. таблицата за дозиране). Почистването на медицинските инструменти преди дезинфекция е препоръчително.

Процедура чрез потапяне във вана

Пригответе работния разтвор като използвате мерителната чашка доставена с опаковката. Налейте необходимото количество питейна вода във ваната и постепенно добавете измереното количество от концентрата. Разбъркайте. Разгледете максимално всички части на инструментите доколкото е възможно и ги потопете в разтвора. Уверете се, че всички повърхности и отвори на инструментите са напълно покрити и оставете препаратата да действа. След дезинфекция, изплакнете с питейна вода и подсушете инструментите старателно.

Същата процедура се прилага и при използване на ултразвукова вана.

Ръчно почистване и дезинфекция на медицински изделия и оборудване

Пригответе необходимия работен разтвор, както е описано по-горе. Използвайте подходящо средство (кърпа, салфетка от нетъкан текстил), напоете го обилно с разтвора и забършете повърхността до пълно омокряне и оставете препаратата да действа. След изтичане на експозиционното време, подсушете при необходимост.

Таблица за дозиране:

Обект на дезинфекция	Спектър на действие	Работен разтвор	Експозиция
Инвазивни и неинвазивни медицински инструменти и медицински изделия	бактерицидно и фунгицидно	0.10%	30 min
		2.00 %	5 min
	вирусоцидно	0.75 %	15 min
		0.25%	
	микобактерицидно	2.00 %	60 min

Внимание:

Следва да се избягва контакт на препаратата и работните му разтвори с алдехиди.



ЖИВАС ООД

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

Ефикасността на Септокват АМ MD може да се повлияе от сапун, анионни повърхностно-активни вещества и активен хлор. **Работните разтвори могат да се използват в рамките на 14 дни след приготвянето им.**



(GHS05) (GHS09)

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца

P280 Използвайте предпазни ръкавици от нитрилен каучук, предпазни очила, предпазно облекло

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ. Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода/вземете душ.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в плътно затварящи се и означени съдове за опасен отпадък

Условия за съхранение:

В плътно затворена оригинална опаковка, в сухо и проветриво помещение при температури между 5°C и 35°C. Да не излага на пряка слънчева светлина.

Съвместимост с други материали:

Септокват АМ MD е съвместим с:

- **Метали:** алуминий, неръждаема стомана, мед, месинг, анодизиран алуминий, покрития от хром върху месинг.
- **Синтетични материали:** поливинилхлорид, полипропилен, полиетилен, гума, латекс.

Третиране на отпадъчни количества и опаковки

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

Опаковка: (HDPE) туби от 3л, 5 л, 10 л
и бутилки от 1 л

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