



SEPTOQUAT СЕПТОКВАТ



Концентрат на базата на четвъртични амониеви съединения за почистване и дезинфекция на големи повърхности.

Приложение

Основното предназначение на Септокват е почистване и дезинфекция на всякакви непорьозни, водоустойчиви повърхности (без медицински изделия) в здравни и лечебни заведения. Препоръчва се и за дезинфекция на повърхности в неонатални отделения.

Септокват успешно може да се прилага и за дезинфекция на повърхности в обекти с обществено предназначение (училища, детски градини, социални заведения), хотели, фармацевтична и козметична промишленост, кухненско оборудване и съдове, повърхности и предмети в обекти за производство и търговия с храни.

Свойства

Септокват представлява високоефективна комбинация от четвъртични амониеви съединения. Препаратът не съдържа алдеhide, феноли или хлор. Активните му съставки са биоразградими. Не се инактивира от органична материя. Притежава широк спектър на гермицидно действие при ниска концентрация на работния разтвор и нисък алергичен потенциал. Съдържа инхибитори на корозия и различните водоустойчиви материали могат да бъдат третирани многократно без увреждане. Работните разтвори са приятно ароматизирани и са годни за употреба до 14 дни след приготвянето им.

Външен вид:	Прозрачна жълта ароматизирана течност
pH(1 % разтвор)	9,5 - 10,5
Плътност	0,97 ±2 g/cm ³

Състав на препарата

Всеки 100 g Септокват съдържат:

Активни вещества:

20 g	Алкилбензилдиметиламониев хлорид (CAS 68424-85-1)
30 g	Дидецилдиметиламониев хлорид (CAS 7173-51-5)

Други съставки:

Инхибитори на корозия, хелатни агенти, нейногенни ПАВ, парфюмна композиция

Спектър на действие



ЖИВАС ООД

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

Бактерицидно (вкл. *MRSA*), микобактерицидно (вкл. *Tbc*), фунгицидно и вирусоцидно действие.

МИКРОБИОЛОГИЧНА АКТИВНОСТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ЕКСПОЗИЦИЯ
Бактерицидно действие (<i>MRSA</i>)	0.5%	EN 1040	5 min
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.Coli</i>)	0.25%	EN 13697 EN 13727	60 min
	0.5%		30 min
	0.75%		15 min
Фунгицидно действие (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i> , <i>A.brasiliensis</i>)	0.25%	EN 13697 EN 13624	60 min
	0.5%		30 min
	0.75%		15 min
Бактерицидно действие (<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> , <i>A.niger</i>)	0.25%	EN 1650	30 min
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.Coli</i>)	0.25%	EN1656	60 min
	0.5%		30 min
	0.75%		15 min
Фунгицидно действие (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	0.25%	EN 1657	60 min
	0.5%		30 min
	0.75%		15 min
Микобактерицидно (туберкулоцидно) действие (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	2.00%	EN 14348	60 min
Вирусоцидно действие (<i>HIV/HBV/HCV</i> , <i>Vazzinia Influenza</i> , <i>Herpes simplex</i>)	0.25%	EN 14476	60 min
	0.5%		30 min
	0.75%		15 min

Приготвяне на работни разтвори и начин на употреба

Септокват се доставя като концентрат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на експозиция (вж. Таблица за дозиране).

Работните разтвори могат да се приготвят ръчно или с помощта на дозиращо устройство. При ръчно приготвяне към определеното количество питейна вода добавете указаното количество Септокват. Използвайте приложената мерителна чашка за бързо и удобно приготвяне на работния разтвор или други автоматични дозиращи устройства. След кратко разбъркване препаратът е готов за употреба. Няма изисквания по отношение на твърдостта на водата.

В зависимост от третираните обекти дезинфекцията се извършва посредством забърсване, напръскване, напълване, потапяне или омокряне. След дезинфекция, повърхности и предмети влизащи в контакт с храни трябва да се изплакват с питейна вода.



ЖИВАС ООД

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

Таблица за дозиране

Обект на дезинфекция	Концентрация на работния разтвор	Спектър на действие	Време на въздействие (експозиция)
Водоустойчиви повърхности в здравни и лечебни заведения, обществени обекти и промишленост	0,50 % (50 ml / 10 l)	Бактерицидно Фунгицидно	30 min
	0,75 % (75 ml / 10 l)	Вирусцидно	15 min
	2,0 % (200 ml / 10 l)	Туберкулоцидно	60 min
Предмети в неонатални отделения	0,75 % (75 ml / 10 l)	Бактерицидно Фунгицидно Вирусцидно	15 min
	2,0 % (200 ml / 10 l)	Туберкулоцидно	60 min
Повърхности в предприятията за производство и търговия с храни, кухненско оборудване и съдове, транспортни средства.	0,25 % (25 ml / 10 l)	Бактерицидно Фунгицидно	30 min
	0,50 % (50 ml / 10 l)	Вирусцидно	
	2 % (200 ml / 10 l)	Туберкулоцидно	60 min
Повърхности, млекодоилни агрегати и оборудване във ветеринарни и скотовъдни обекти	0,25 % (25 ml / 10 l)	Бактерицидно Фунгицидно Вирусцидно	60 min
	0,50 % (50 ml / 10 l)		30 min
	0,75 % (75 ml / 10 l)		15 min
	2,0 % (200 ml / 10 l)	Туберкулоцидно	60 min

СЕПТОКВАТ е съвместим със следните материали:

Метали: алуминий, неръждаема стомана, мед, месинг, анодизиран алуминий, хромиран месинг.

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

Условия на съхранение

В добре затворена оригинална опаковка в сухи и проветриви помещения, защитени от пряка слънчева светлина, при температури от 2 до 40° С. Да се пази далеч от достъп на деца.

Предпазни мерки

При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. След 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 5 и 10 l и флакони от 1000 ml

Срок на годност: 3 години

ЖИВАС ООД

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