



ALDEQUAT АЛДЕКВАТ



концентриран препарат за почистване и дезинфекция на повърхности

Приложение

Алдекват е предназначен за ръчно или машинно почистване и дезинфекция на водоустойчиви (пластмасови, метални, керамични, санитарен фаянс, стъклени, боядисани дървени и др) повърхности в здравни и лечебни заведения, обекти с обществено предназначение (училища, детски градини, социални заведения, хотели, козметични и спортни обекти), фармацевтична и козметична промишленост.

Свойства

Алдекват е концентрат не съдържащ формалдехид, феноли или свободен хлор. Активните му съставки са биоразградими. Съдържа инхибитори на корозия и различните водоустойчиви материали могат многократно да бъдат третирани, без да бъдат увредени. Алдекват има нисък алергичен потенциал и не оказва алергизиращо действие върху ползвателите. Притежава широк спектър на гермицидно действие при ниска концентрация на работния разтвор. Лесно разтворим, работните му разтвори са приятно ароматизирани и са годни за употреба до 14 дни.

Цвят на концентрата:	син
pH (концентрат)	3.0 - 4.5
pH 1 % воден разтвор	6.5 – 7.0
Плътност	1.065 g/cm ³

Състав на препарата

Всеки 100 g Алдекват съдържа:

Активни вещества:

- 0.5 g Глутаров алдехид (CAS 111-30-8)
- 12.0 g Глиоксал (CAS 107-22-2)
- 2.0 g 1,6-Дихидрокси-2,5-диоксахексан (CAS 3586-55-8)
- 5.0 g Дидецилдиметиламониев хлорид (CAS 7173-51-5)

Други съставки:

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

Спектър на действие

Бактерицидно (вкл. *MRSA*), микобактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно и вирусоцидно действие (*HAV/HBV/HCV/HIV*).



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.coli</i>)	0.25%	EN 13697	60 min
Фунгицидно действие (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	0.25%	EN 13697	60 min
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</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 (MRSA)	0.25%	EN 1040	30 min
	0.50 %		5 min
Микобактерицидно (туберкулоцидно) действие (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	1.50%	EN 14348	60 min
Вирусцидно действие (<i>HAV/HBV/HCV/HIV</i>)	0.50 %	Стандарт на Германската асоциация за контрол на вирусните заболявания	60 min

Приготвяне на работни разтвори за дезинфекция на повърхности

Алдекат се доставя като концентрат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на експозиция (вж. таблицата за дозиране). При приготвяне на работните разтвори използвайте подходящи средства за индивидуална защита.

Използвайте приложената мерителна чашка или други автоматични дозираци устройства за бързо, лесно и удобно приготвяне на работния разтвор. Препаратът се разтваря във вода (при стайна температура) като, при дозиране с мерителна чашка, първо съответният работен съд се напълва с вода и после се добавя определеното количество препарат. След кратко разбъркване препаратът е готов за употреба. Няма изисквания по отношение на твърдостта на водата.

Дезинфекцията се извършва чрез забърсване до пълно омокряне на повърхностите с достатъчно количество разтвор посредством подходящо средство или устройство (машина).

Таблица за дозиране

Обект на дезинфекция	Спектър на действие	Работен разтвор	Експозиция
Почистване и дезинфекция на всякакви непорьозни, водоустойчиви повърхности	Бактерицидно и фунгицидно	0.25 % (25 ml/10 l вода)	60 min
	Бактерицидно, фунгицидно и вирусцидно	0.50 % (50 ml/10 l)	60 min
	Микобактерицидно, вкл. туберкулоцидно	1.50 % (15 ml/1 l)	60 min



ЖИВАС ООД

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

При прилагането на препарата за дезинфекция на повърхности и предмети влизащи в контакт с храни, същите след изтичане на експозиционното време се изплакват с питейна вода.

Трайност на 0.25% работен незамърсен разтвор определена чрез относителната редукция на съдържанието на активните съставки. Норма - макс.редукция 3.5%.

АКТИВНИ СЪСТАВКИ	СЪДЪРЖАНИЕ СЛЕД (ДНИ)						Относителна редукция на активните в-ва на 14-ия ден (%)
	0	1	4	7	11	14	
Глутарал, mg/dm ³	12.7	12.7	12.5	12.5	12.4	12.3	3.2 %
(1,6-Дихидрокси-2,5-диоксахексан, mg/dm ³	50.8	50.8	50.4	50.0	49.8	49.7	2.2 %
Глиоксал, mg/dm ³	298.5	298.0	295.0	293.6	291.8	290.5	2.8 %

Заклучение

Незамърсените работни разтвори на Алдекват при съхранение в покрити съдове могат да се използват най-малко до 14 дни след приготвянето им.

Съвместимост с други материали:

Стъкло и керамика

Метали: алуминий, неръждаема стомана, мед, месинг, анодизиран алуминий и др.

Синтетични материали: поливинилхлорид, полипропилен, силикон, полиетилен, гума, латекс и др.

Условия на съхранение

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

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 етикетата.

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, 5 и 10 l и флакони от 1000 ml

Срок на годност

2 години

ЖИВАС ООД

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

