



ALDESEPT АЛДЕСЕПТ

концентрат, комбинация от алдехиди и четвъртични амониеви соли за почистване и високостепенна дезинфекция на повърхности



Приложение

Алдесепт е предназначен за:

- Високостепенна дезинфекция и почистване на водоустойчиви повърхности и санитарни възли в здравни и лечебни заведения, обекти с обществено предназначение и промишлеността.
- Дезинфекция на лабораторна стъклария и оборудване.
- Дезинфекция на бели и цветни текстилни тъкани (работно облекло, болнично бельо).

Свойства

Алдесепт представлява балансирана синергична комбинация от алдехиди и четвъртични амониеви соли, която проявява висока микробиална ефективност в ниски концентрации. Препаратът не съдържа формалдехид и активните му съставки са биоразградими. Подходящ е както за термоустойчиви, така и за термолабилни материали.

Алдесепт не се инактивира от органична материя. Съдържа инхибитори на корозия, не уврежда и е съвместим с различни материали. Притежава нисък алергичен потенциал. Работните разтвори на препарата са приятно ароматизирани и са годни за употреба до 14 дни след приготвянето им.

Външен вид: безцветна до бледожълта ароматизирана течност
рН (концентрат) 4,5 – 5,5
Плътност (20°C) 1.040 g/cm³

Състав на препарата

Всеки 100 g Алдесепт съдържат:

Активни вещества:

2.0 g Бензалкониев хлорид (CAS 68424-85-1)
7.5 g Глутаров алдехид (CAS 111-30-8)
15.0 g Етилен диокси диметанол (CAS 3586-55-8)

Спомагателни вещества:

Пропан-2-ол, инхибитори на корозия, нейногенни ПАВ, хелатообразуващ агент, парфюмна композиция.



Спектър на действие

Алдесепт проявява бактерицидно, микобактерицидно (вкл.туберкулоцидно), фунгицидно, вирусцидно (HBV/HCV/HIV) и спороцидно действие.

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> ,)	0.25%	EN 13697	60 min
Спороцидно действие (<i>B. Subtilis</i>)	10.0%	EN 13704	60 min
Микобактерицидно/туберкулоцидно действие (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	1.5%	EN 14348	60 min
Вирусцидно действие (HBV/HCV/HIV)	1.0%	Стандарт на Германската асоциация за контрол на вирусните заболявания	30 min

Начин на приложение

Алдесепт се доставя като концентрат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на експозиция (виж таблицата за дозиране).

За приготвяне на работните разтвори използвайте приложената мерителна чашка и водопроводна вода. Няма специални изисквания за твърдостта на водата. Могат да се използват и приспособления за машинно разреждане.

Дезинфекцията се извършва чрез обтриване или потапяне на третирените предмети.

Таблица за дозиране

Обект на дезинфекция	Концентрация на работния разтвор	Експозиция	Спектър на действие
Различни водоустойчиви повърхности и санитарни възли	0.25 % (25 ml/10 l вода)	60 min	Бактерицидно и фунгицидно
	1.00 % (100 ml/10 l вода)	30 min	Бактерицидно, вирусцидно и фунгицидно
	1.50 % (150 ml/10 l вода)	60 min	Бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, вирусцидно и фунгицидно
	10.00 % (100 ml/1 l вода)	60 min	Спороцидно
Лабораторна стъклария	1 % (100 ml/10 l вода)г	30 min	Бактерицидно, вирусцидно и фунгицидно
	1.50 % (150 ml/10 l вода)	60 min	Бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, вирусцидно и фунгицидно
Болнично бельо и текстил (бял и цветен)	1.00 % (100 ml/10 l вода)	60 min В перални машини при t=60°C	Бактерицидно, вирусцидно и фунгицидно



Трайност на 1.0% работен незамърсен разтвор на Алдесепт, определена чрез относителната редукция на съдържанието на активните съставки. Норма - макс.редукция 3.5%.

Трайност (дни)	0	1	4	7	11	14	Относителна редукция на активните в-ва на 14-ия ден (%)
Глутарал, g/dm ³	0.75	0.75	0.75	0.74	0.735	0.726	3.3 %
(1,6-Дихидрокси-2,5-диоксахексан, g/dm ³	1.5	1.5	1.5	1.49	1.47	1.47	2.0 %
Бензалкониев хлорид, g/dm ³	0.2	0.2	0.2	0.198	0.197	0.195	2.6 %

Заклучение

Незамърсените работни разтвори на Алдесепт при съхранение в покрити съдове могат да се използват не по-малко от 14 дни след приготвянето им.

Съвместимост с други материали

Алдесепт е съвместим с:

- Стъкло и керамика
- Метали: алуминий, неръждаема стомана, мед, месинг, анодизиран алуминий.
- Синтетични материали: поливинилхлорид, полипропилен, силикон, полиетилен, гума, латекс

Условия за съхранение

В добре затворена оригинална опаковка на места, защитени от пряка слънчева светлина, далече от нагревателни прибори и открит огън, при температури от 0 до 40° С.

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, 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

