

ЖИВАС ООД

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

OXISEPT ОКСИСЕПТ



гранулиран концентрат за високостепенна дезинфекция на инвазивни и неинвазивни медицински инструменти, термочувствителни и термоустойчиви медицински изделия

CE 1639

Приложение

Оксисепт е концентрат под формата на гранули, с отделяне на кислород предназначен за:

- Дезинфекция и почистване на инвазивни и неинвазивни медицински и стоматологични инструменти, медицинско и лабораторно оборудване
- Студена химическа дезинфекция на високо ниво на термочувствителни и термоустойчиви медицински изделия (анестезиологично оборудване, ендоскопи, бронхоскопи).

Свойства

Оксисепт гранули се разтварят във вода, получава се "in situ" пероцетна киселина, която отделя активен кислород. При сравнително ниски концентрации Оксисепт проявява широк спектър на микробиологично активност.

Оксисепт съдържа инхибитори на корозия, не уврежда и е съвместим с различните материали от които са изработени медицинските инструменти и апаратура. Не фиксира и не се инактивира от белтъчни замърсявания.

Работните разтвори на препарата не отделят вредни вещества във въздуха и нямат алергизиращо действие. Оксисепт притежава отлично почистващо действие.

Външен вид	Фин гранулат с равномерно разпределени бели частици
pH (1 %-ен разтвор)	8.0-9.0 (20° C)
Разтворимост	Разтворим във вода. При разтваряне се допуска незначително количество неразтворим остатък.

Състав на препарата

Активни съставки:

Пероцетна киселина (CAS 79-21-0), 1000 ppm в 2% разтвор, получен „in situ“ от натриев перкарбонат (15630-89-4) и ТАЕД (CAS 10543-57-4)

Допълнителни съставки:

Нейногенно ПАВ, инхибитори на корозия, хелатообразуващ агент

ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

ЖИВАС ООД

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

Класификация

Оксисепт отговаря на изискванията за химически дезинфектанти на Европейската директива за медицински изделия 93/42 ЕИО и е класифициран като медицинско изделие - **клас IIb**.

Спектър на действие: Оксисепт притежава мощно бактерицидно, микобактерицидно (вкл. туберкулоцидно), вирусоцидно, фунгицидно и спороцидно действие.

Микробиологична активност	Метод на изпитване	Концентрация на работния разтвор	Експозиция
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i>)	EN 14561	2.0%	10 min
		0.25%	20 min
	EN 13727	0,25%	30 min
Фунгицидно действие(<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	EN 14562	2.0%	10 min
Фунгицидно действие(<i>C.albicans</i>)	EN 13624	0,25%	30 min
Микобактерицидно/туберкулоцидно действие (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	EN 14348	2.0%	10 min
	EN 14563	0.75%	15 min
Спороцидно действие (<i>B.subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>C. difficile</i>)	EN 17126	3.0 %	10 min
Спороцидно действие (<i>C. Difficile</i>)	EN 17126	2.0 %	15 min
Вирусоцидно действие (<i>Adeno</i> , <i>Polio</i> , <i>Noro</i>)	EN 14476	2.0 %	10 min

Начин на употреба

Оксисепт е концентрат в гранулирана форма и прилага разтворен във вода. Използвайте предоставената мерителна лъжица, за да пригответе работния разтвор с питейна вода при стайна температура. Оставете 15-20 минути да се разтвори, като разбърквате внимателно. Няма изисквания за твърдостта на водата. При работа с препарата да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите.

Третиране **чрез потапяне** (разгледете инструментите, освободете всичките им отвори доколкото е възможно и ги потопете в разтвора. Убедете се, че всички повърхности и вътрешни кухини на инструментите са напълно потопени).

Третиране **чрез забърсване** (използвайте подходящи средства за нанасяне - плат, салфетка, нетъкан текстил - наkisнете го обилно с разтвора и избършете повърхностите до пълно намокряне и оставете препарата да действа).

След дезинфекция – изплакнете обилно с вода.

Таблица за дозиране

Обект на дезинфекция	Микробиологична активност	Концентрация на работния разтвор	Експозиция
Дезинфекция на инвазивни и неинвазивни медицински инструменти, термочувствителни и термоустойчиви медицински изделия	Бактерицидна и фунгицидна	2.0%	10 min
	Микобактерицидна/туберкулоцидна	2.0%	10 min
	Спороцидна	2.0%	15 min

ЖИВАС ООД

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

Внимание! Избягвайте смесването с вещества, съдържащи хлор! Може да бъде корозивна за метали като алуминий, мед, месинг, цинк.



(GHS05)

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H318-Предизвиква сериозно увреждане на очите

Препоръки за безопасност:

P280 Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила, предпазна маска за лице.

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+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение:

Условия на съхранение

В добре затворена оригинална опаковка в проветриво и сухо помещение, далеч от директна слънчева светлина при температури от 0 до 35° C. Да се пази далеч от деца.

Третиране на отпадъчни количества и опаковки

Да не се допуска изпускане на концентрата в околната среда. Да не се изхвърля в канализацията - за изхвърляне на отпадъци, остатъци и празни опаковки, вижте специалните инструкции в ИЛБ, раздел 13.

Опаковка:

Кофи (HDPE): 1 kg, 3 kg и 5 kg

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