



ЖИВАС ООД

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

SANIFORT САНИФОРТ

Широкоспектърен концентрат на хлорна основа за високостепенна дезинфекция на големи повърхности и вода.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Санифорт гранули е препарат с висока ефективност в много ниски концентрации с широк спектър на приложение.

Предназначен е за:

- Дезинфекция на водоустойчиви повърхности и предмети (с изключение на медицински изделия) в здравни и лечебни заведения, обществени (детски, социални) заведения, обществен транспорт, хранително-вкусова и фармацевтична промишленост, повърхности и предмети във ветеринарно-медицински клиники, амбулатории, лаборатории и в обекти за отглеждане на животни
- Дезинфекция на бели текстилни тъкани (болнично и постелно бельо, работно облекло, кърпи)
- Дезинфекция на кухненска посуда и оборудване
- Дезинфекция на стъклен амбалаж в обекти за производство на храни
- Дезинфекция на санитарно оборудване (мивки, вани, тоалетни чинии)
- Изграждане на дезинфекционни бариери при локални инфекциозни огнища (шап, чума по животните, птичи грип), на контролно-пропускателни пунктове и др.

Прилага се и за дезинфекция на питейна вода и вода в плувни басейни.

Свойства:

САНИФОРТ гранули представлява висококонцентриран препарат на хлорна основа. Съдържащият се в него натриев дихлоризоцианурат притежава мощно гермицидно действие върху вегетативните форми на грам-положителните и грам-отрицателните бактерии, гъбички, протозоя, водорасли, вируси и спори. **САНИФОРТ** се използва под формата на воден разтвор, в който лесно, бързо и напълно се разтваря. Нивото на свободен остатъчен хлор, необходимо за гермицидния ефект на препарата, се постига незабавно.

Работният разтвор на препарата не се инактивира от органична материя, отделя слаба, недразнеща миризма на хлор, но след употреба не оставя никакъв неприятен мириз. Няма специални изисквания за температурата и твърдостта на водата при изготвянето му и е годен за употреба до 7 дни при съхранение на тъмно и прохладно място. Има слаб избелващ ефект.

Външен вид:

Гранулат

pH на разтвор (1%)

5,5- 7,0



ЖИВАС ООД

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

Състав на препарата

Всеки 100 g Санифорт гранули съдържат :

99 g натриев дихлоризоцианурат дихидрат (CAS №51580-86-0),(активен хлор 53-56 g)

Спектър на действие:

Бактерицидно, микобактерицидно (вкл. туберкулоцидно), вирусоцидно, фунгицидно, алгицидно и спороцидно.

Микробиологична активност	Концентрация	Метод на изпитване	Експозиция
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i>)	Гран. 0.025 % (2.5g/10l)	EN 13697	20 min
Бактерицидно действие (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</i>)	Гран. 0.05% (2.5g/5l)	EN 1276	20 min
Фунгицидно действие (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	Гран. 0.025 %(2.5g/10l)	EN 13697	20 min
Фунгицидно действие (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	Гран. 0.05 %(2.5g/5l)	EN 1650	20 min
Микобактерицидно(туберкулоцидно) (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	Гран. 0.05 %(2.5g/5l)	EN 14348	20 min
Вирусоцидно (<i>Polio</i> , <i>Adeno</i> , <i>HAV/ HBV/HIV</i>)	Гран. 0.05 %(2.5g/5l)	EN 14476	20 min
Спороцидно действие (<i>Bacillus subtilis</i>)	Гран. 0.05 %(2.5g/5l)	EN 14347	20 min

Приготвяне на работни разтвори и начин на приложение

A/ За обща дезинфекция

Санифорт гранули е висококонцентриран препарат и трябва да се прилага в съответствие с препоръчаните концентрации и време на въздействие (виж Таблицата за дозиране по-долу).

За приготвяне на работни разтвори към водата се прибавя съответното количество от препарата с помощта на приложената мерителна лъжиичка. Разтворът е готов за употреба след около 5 мин при равномерно разбъркване.

В зависимост от третираните обекти дезинфекцията се извършва посредством забърсване, напръскване, потапяне или омокряне. След изтичане на експозиционното време не е необходимо последващо изплакване с вода.

При изграждане на дезинфекционни бариери, дезинфекцията се извършва чрез преминаване през бариерата.



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 раб. р-р	Спектър на действие	Експозиция
Повърхности в зони с по- нисък риск	0.025% 2.5 g / 10L вода	бактерицидно, фунгицидно и вирусоцидно	20 минути
Повърхности в рискови зони	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно.	20 минути
Съдове, прибори в кухненски боксове Стъклени амбалаж в обекти за производство на хани*	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно	20 минути
Санитарни възли	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно	20 минути
Бели текстилни тъкани	0.025% - 0.05 % 2,5 - 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно	30 минути (има избелващ ефект)
Стъклария	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно	20 минути
Дезинфекционни бариери	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно и вирусоцидно.	3 минути

- Да не се използва с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор)!**

Б/ Дезинфекция на питейна вода и вода в плувни басейни.

При прилагането на Санифорт гранулат за дезинфекция на питейна вода или вода в плувни басейни препаратът се дозира съобразно качеството (хлорпогълъщаемост) и количеството на водата, като след 30 минутен контакт с питейната вода, концентрацията на свободен остатъчен хлор следва да бъде в границите:

- Питейна вода 0.3-0.4 mg/L.
- Вода в плувни басейни 0.2-0.5 mg/L

При прилагането на Санифорт гранули, използвайте намиращата се в опаковката мерителна лъжичка за да отмерите необходимото количество препарат. Разпръснете препарата директно върху повърхността на третираната вода.



ЖИВАС ООД

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

Таблица за дозиране

ВИД ВОДА		Дозировка на 1000 л вода	Експозиция
Питейна вода	В закрити водоснабдителни съоръжения - цистерни, водопроводи, резервоари	1-2g	30 минути – концентрация на свободен хлор 0.3 - 0.4 mg/L вода**
	Водоизточници (извори, кладенци, водохващания)	5 – 10g	120 минути
Пловни басейни (сладка вода)	Първо пълнене	10 - 20 g	12 часа
	Поддържаща доза	0.5-1.0 g	1 - 2 пъти дневно на 12 часа при концентрация на свободен хлор 0.2 - 0.5 mg/L вода***
Пловни басейни (морска вода)	Първо пълнене	20-40 g	12 часа
	Поддържаща доза	3 - 5 g	1 – 2 пъти дневно

*За прецизна дозировка на препарата следва да се отчита хлор-поглъщаемостта на водата

**Съдържанието на свободен хлор се определя по БДС 3560-81

***Съдържанието на свободен хлор се определя по БДС EN ISO 7393-2001

Условия за съхранение:

На сухо и проветрило място, в добре затворена оригинална опаковка, далече от запалителни източници, храни и напитки при температура под 35°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 предизвика повръщане, независимо да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Третиране на отпадъчни количества и опаковки

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

Опаковка: Контейнер 250g, 500g и 1000g.

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