



# 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, протозоа, 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 гермицидният 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 мирис. 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



## 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), вирусцидно, 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
Вирусцидно ( <i>Polio</i> , <i>Adeno</i> , <i>HAV</i> / <i>HBV</i> ,/ <i>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 лъжичка. 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.



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 вирусцидно	20 минути
Повърхности в рискови зони	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно.	20 минути
Съдове, прибори в кухненски боксове Стъклен амбалаж в обекти за производство на храни*	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	20 минути
Санитарни възли	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	20 минути
Бели текстилни тъкани	0.025% - 0.05 % 2,5 - 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	30 минути (има избелващ ефект)
Стъклария	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	20 минути
Дезинфекционни бариери	0.05% 5 g / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно и вирусцидно.	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 (хлорпоглъщаемост) 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.



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
Плувни 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***
Плувни 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 проветриво 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 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:** 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