



## SANIFORT

### САНИФОРТ

**ГРАНУЛАТ И ЕФЕРВЕСЦЕНТНИ ТАБЛЕТИ  
ЗА ОБЩА ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА  
ПИТЕЙНА ВОДА И ВОДА В ПЛУВНИ БАСЕЙНИ**



#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Санифорт (гранули и ефервесцентни таблетки) е препарат с висока ефективност в много ниски концентрации с широк спектър на приложение

Предназначен е за:

- Дезинфекция на водоустойчиви повърхности и предмети, лабораторна стъклария в здравни и лечебни заведения, обществени (детски, социални) заведения, обществен транспорт, хранително-вкусовата 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 санитарно оборудване (мивки, вани, тоалетни чинии)
- Дезинфекция на кръв, урина, фекалии и опасни отпадъци
- 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 и ефервесцентни таблетки) 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, протозои, 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 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: Гранули или ефервесцентни таблетки с бял цвят  
pH на разтвор (1%) 5,5- 7,0



## Състав на препаратa

Всеки 100 g Санифорт гранули съдържат :

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

Всяка ефервесцентна таблетка от 3,3 g съдържа:

2.5 g натриев дихлоризоцианурат дихидрат (CAS №51580-86-0), (активен хлор 1.3 g)

Други съставки (ефервесцентни таблетки): натриев карбонат, бензоена киселина, адипинова киселина.

## 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) Таблети 1 табл./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) Табл. 1 табл./5l	EN 1276	5 min
Фунгицидно действие ( <i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i> )	Гран. 0.025 % (2.5g/10l) Табл. 1 табл./10l	EN 13697	20 min
Фунгицидно действие ( <i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i> )	Гран. 0.05 % (2.5g/5l) Табл. 1 табл./5l	EN 1650	15 min
Микобактерицидно(туберкулоцидно) ( <i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i> )	Гран. 0.05 % (2.5g/5l) Табл. 1 табл./5l	EN 14348	20 min
Вирусцидно ( <i>Polio type 1</i> , <i>Adeno type 5</i> , <i>HAV/ HBV, /HIV</i> )	Гран. 0.05 % (2.5g/5l) Табл. 1 табл./5l	EN 14476	15 min
Спороцидно действие ( <i>Bacillus subtilis</i> )	Гран. 0.05 % (2.5g/5l) Табл. 1 табл./5l	EN 14347	20 min

## Приготвяне на работни разтвори и начин на приложение

### A/ За обща дезинфекция

Санифорт (гранули и ефервесцентни таблетки) 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 препаратa с помощта на приложената мерителна лъжичка (за гранулата) или съответния брой ефервесцентни таблетки. 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 (или 1 табл) / 10L вода	бактерицидно, фунгицидно и вирусцидно	20 минути
Повърхности в рискови зони	0.05% 5 g (или 2 табл) / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно.	20 минути
Съдове, прибори в кухненски боксове	0.05% 5 g (или 2 табл) / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	20 минути
Санитарни възли	0.05% 5 g (или 2 табл) / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	20 минути
Бели текстилни тъкани	0.025% - 0.05 % 2,5 - 5 g (или 1 - 2 табл) / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	30 минути (има избелващ ефект)
Кръв, урина, фекални маси	1.0 % 10 g (или 4 табл) / 1 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	30 минути
Лабораторна стъклария	0.05% 5 g (или 2 табл) / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	20 минути
Дезинфекционни бариери	0.05% 5 g (или 2 табл) / 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 или ефервесцентни таблетки) за дезинфекция на питейна вода или вод 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 приложената мерителна лъжичка за да отмерите необходимото количество препарат. При използване на Санифорт ефервесцентни таблетки, отбройте необходимото количество. 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 (или 1/2 - 1 табл)	30 минути – концентрация на свободен хлор 0.3 - 0.4 mg/L вода**
	Водоизточници (извори, кладенци, водохващания)	5 – 10g (или 2 - 4 табл)	120 минути
Плувни басейни (сладка вода)	Първо пълнене	10 - 20 г (или 4 - 8 табл)	12 часа
	Поддържаща доза	0.5-1.0 g (или 1/4 - 1/2 табл)	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 (или 8-16 табл)	12 часа
	Поддържаща доза	3 - 5 g (или 1 1/2 – 2 1/2 табл)	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 50°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

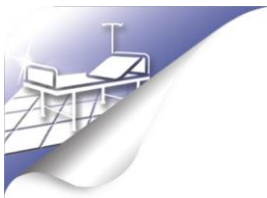
Да не се допуска изпускане на концентрата в околната среда - вижте специалните инструкции / информационния лист за безопасност.

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

### Срок на годност:

Гранулат – 3 години

Ефервесцентни таблетки - 2 години



# ЖИВАС ООД

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

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

