



## SANIFORT tablets

# САНИФОРТ таблетки

**Широкоспектърни ефервесцентни таблетки за високостепенна дезинфекция на големи повърхности и дезинфекция на вода в плувни басейни.**



### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Предназначен е за:

- Дезинфекция на водоустойчиви повърхности и предмети в здравни и лечебни заведения, в общественния сектор (детски, социални заведения) и бита, в предприятия за производство и търговия с храни, във ветеринарната област и в обекти за отглеждане на животни
- Дезинфекция на бели текстилни тъкани (болнично и постелно бельо, работно облекло, кърпи) и обувки
- Дезинфекция на лабораторна стъклария
- Дезинфекция на кухненска посуда и оборудване
- Дезинфекция на санитарни възли (мивки, вани, тоалетни чинии)
- Изграждане на дезинфекционни бариери при локални инфекциозни огнища (шап, чума по животните, птичи грип), на контролно-пропускателни пунктове и др.
- Дезинфекция на вода в плувни басейни

### Свойства:

**САНИФОРТ** 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, 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 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: ефервесцентни таблетки с бял цвят  
рН на разтвор (1%) 5,5 - 7,0

## Състав на препарата

Всяка ефервесцентна таблетка от 3,3 g съдържа:

- 81.8 g/100 g натриев дихлоризоцианурат дихидрат (CAS №51580-86-0), (активен хлор > 55.0 – 57.0 %)

Други съставки: натриев карбонат, бензоена киселина, адипинова киселина.

## 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> )	Таблети 1 табл./ 10l	EN 13727	15 min
Фунгицидно действие ( <i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i> )	Табл. 1 табл./ 10l	EN 13624	15 min
Бактерицидно и фунгицидно действие ( <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i> )	Табл. 1 табл./ 10l	EN 13697	15 min
Микобактерицидно(туберкулоцидно) ( <i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i> )	Табл. 1 табл./ 3l	EN 14348	30 min
Вирусоцидно ( <i>Polio type 1</i> , <i>Adeno type 5</i> , <i>HAV/ HBV,/HIV</i> )	Табл. 1 табл./ 5l	EN 14476	15 min
Спороцидно действие ( <i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. cereus</i> )	Табл. 1 табл./ 3l	EN 13704	60 min

## Приготвяне на работни разтвори и начин на приложение

### A/ За обща дезинфекция

Санифорт 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 съответния брой ефервесцентни таблетки. Разтворът е готов за употреба след около 5 мин при равномерно разбъркване.

Дезинфекция на различни водоустойчиви повърхности (подове, стени, тавани, предмети, апарати, прибори, санитарни възли и др.) в здравни и лечебни заведения, в общественения сектор и бита, в предприятия за производство и търговия с храни, във ветеринарното дело, в обекти за отглеждане на животни се извършва чрез забърсване, напръскване на повърхностите с разтвор на препарата до пълното им омокряне. След изтичане на времето на въздействие повърхностите, които влизат в контакт с храни следва обилно да се изплакнат с питейна вода. Внимание: При обработка на големи по площ повърхности, преди повторно използване на помещенията е необходимо добро проветряване до пълно отстраняване на специфичната миризма на хлор !



Дезинфекция на болнично бельо, бели текстилни тъкани, работно облекло и обувки; на лабораторна стъклария; на кухненски съдове се извършва посредством забърсване, напръскване, потапяне или омокряне. След изтичане на експозиционното време е необходимо последващо изплакване с вода.

Дезинфекционни бариери - дезинфекцията се извършва чрез преминаване на превозните средства през разтвор на биоцида.

**Таблица за дозиране**

Обект на дезинфекция	Концентрация на раб. р-р	Спектър на действие	Експозиция
Повърхности в зони с по-нисък риск	1 табл / 10L вода	бактерицидно, фунгицидно и вирусцидно	15 минути
Повърхности в рискови зони (санитарни възли)	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно.	15 - 60 минути
Бели текстилни тъкани, работно облекло, обувки	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно.	30 - 60 минути
Стъклен амбалаж	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусцидно и спороцидно	30 - 60 минути
Съдове, прибори в кухненски боксове	2 табл / 10L вода	бактерицидно, фунгицидно и вирусцидно	15 минути
Дезинфекционни бариери	2 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно и вирусцидно.	15 минути

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

## Б/ Дезинфекция на питейна вода и вода в плавни басейни.

При прилагането на Санифорт таблетки за дезинфекция на вода в плавни басейни препаратът се дозира съобразно качеството (хлорпоглъщаемост) и количеството на водата, като след 30 минутен контакт с вода, концентрацията на свободен остатъчен хлор следва да бъде в границите: 0.2-0.5 mg/L

При използване на Санифорт ефервесцентни таблетки, отбрийте необходимото количество. Разпръснете препарата директно върху повърхността на третиранията вода.

**Таблица за дозиране**

ВИДОВЕ БАСЕЙНИ		Дозировка на 1000 л вода	Експозиция
Плавни басейни (сладка вода)	Хиперхлориране при първоначално пълнене	4 - 8 табл	12 часа (в отсъствие на къпещи се)
	Поддържаща доза	1/4 - 1/2 табл	1 - 2 пъти дневно на 12 часа при концентрация на свободен хлор 0.2 - 0.5 mg/L вода*



# ЖИВАС ООД

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

<b>Плувни басейни (морска вода)</b>	Хиперхлориране при първоначално пълнене	8-16 табл	12 часа (в отсъствие на къпещи се)
	Поддържаща доза	1/2 – 1 табл	1 - 2 пъти дневно на 12 часа при концентрация на свободен хлор 0.2 - 0.5 mg/L вода*
<b>*Съдържанието на свободен хлор се определя по БДС EN ISO 7393-2001</b>			

### 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 50 таблетки , 75 таблетки(250гр), 250g и 1000g.

**Срок на годност:** 3 години



# ЖИВАС ООД

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

---

**ЖИВАС ООД**

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