



SANIFORT

САНИФОРТ

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

Санифорт 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 в здравни и лечебни заведения, обществени (детски, социални) заведения, в общественния сектор 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 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.
- Дезинфекция на вода в плувни басейни

Свойства:

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



Състав на препаратa

Всяка ефервесцентна таблетка от 3,3 g съдържа:

- 81.8 g/100g натриев дихлоризоцианурат дихидрат (CAS №51580-86-0), (активен хлор > 1.3 g)

Други съставки: 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>)	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
Микобактерицидно(туберкулоцидно) (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	Табл. 1 табл./2l	EN 14348	30 min
Вирусцидно (<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>)	Табл. 1 табл./2l	EN 14347	60 min

Приготвяне на работни разтвори и начин на приложение

A/ За обща дезинфекция

Санифорт 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 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	1 табл / 10L вода	бактерицидно, фунгицидно и вирусоцидно	15 минути
Повърхности в рискови зони	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно.	15 - 30 минути
Бели текстилни тъкани, работно облекло, обувки	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно.	15 - 30 минути
Лабораторна стъклария	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно	15 - 30 минути
Съдове, прибори в кухненски боксове	2 табл / 10L вода	бактерицидно, фунгицидно и вирусоцидно	15 минути
Санитарни възли	2-3 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно.	15 - 30 минути
Опасни отпадъци	5 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно и спороцидно.	15 - 30 минути
Дезинфекционни бариери	2 табл / 10 L вода	бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, фунгицидно и вирусоцидно.	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 ефервесцентни 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, отбройте необходимото количество. Разпръснете препарата директно върху повърхността на третираната вода.



Таблица за дозиране

ВИДОВЕ БАСЕЙНИ		Дозировка на 1000 л вода	Експозиция
Плувни 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*
Плувни басейни (морска вода)	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*

*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 етикетата.

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 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