

- употреба на подходяща концентрация (според инструкцията на производителя на дезинфектанта);
- употреба при подходяща температура (според инструкцията на производителя на дезинфектанта);
- нанасяне на достатъчно количество от разтвора (количеството разтвор на кв. м се изчислява според инструкцията на производителя на дезинфектанта);
- нанасяне, започвайки от високите повърхности (тавани) към ниските (подове);
- оставяне на дезинфектанта да действа (според инструкцията на производителя).

Всички лични предпазни облекла, използвани от персонала при почистването, се обезвреждат на място, посочено от ветеринарния лекар, отговорен за почистването. Персоналът се измива и излиза от почиствената ферма единствено през обособения от ветеринарния лекар ветеринарно-санитарен филтър.

В таблица 1 са посочени примерни дезинфектанти/детергенти, които могат да бъдат използвани за измиване и дезинфекция по т. 1 и II. Дезинфекцията се извършва с дезинфектант, посочен от отговорния за дезинфекцията ветеринарен лекар.

Табл. 1. Дезинфектанти и начин на дезинфекция (концентрациите и времето за действие трябва да бъдат съобразявани с инструкцията за употреба от производителя, както и съгласувани с ветеринарния лекар, отговорен за почистването и дезинфекцията):

Дезинфектант/ детергент	Форма и примерна концентрация	Време за експозиция	Подходящ за:
1. Сапун и детергенти		10 мин.	Използван се предимно за почистване и декоитаминация
2) Окислителни			
2а. Натриев хипохлорид	Течност, разрежда се до получаване на 2-3% наличен хлор	Да се остави да действа 10-30 мин. Препоръчва се да се използва за оборудване и сгради. Не е подходящ за органични материали	Шап, КЧС, АЧС, ВБС, Везикулозен стоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка по овцете и козите, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест, Болести по рибите
2б. Калциев хипохлорид	Твърд или прах; разтвор до 2-3% наличен хлор (20 г/л прах, 30 г/л твърд)	Да се остави да действа 10-30 мин.	Шап, КЧС, АЧС, ВБС, Везикулозен стоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка по овцете и козите, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест, болести по рибите
2в. Улгоп 3	1 - 2% в зависимост от начина на употреба	Да се остави да действа 10 мин.	Шап, КЧС, АЧС, ВБС, Везикулозен стоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка по овцете и козите, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест
2г. Ulrocid	0,5 - 2% в зависимост от начина на употреба	Да се остави да действа 15-30 мин.	Шап, КЧС, АЧС, ВБС, Везикулозен стоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка по овцете и козите, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест
2д. Санифорт	в зависимост	Да се остави да действа 10-30 мин.	Шап, КЧС, АЧС, ВБС, Везикулозен стоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка

	начина на употреба		по овцете и козите, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест
2е. Спъгагшп Т	Прах- приготвя се 1 - 2% разтвор (10-20§/1 вода) в зависимост от начина на употреба	Да се остави да действа 30 мин.	Туберкулоза, Шап, Бяс, Болст на Луезки, Левкоза по говедта, Чума по ДПЖ, Инфекциозен полиомиелит при прасетата, Вирусен гастроентерит при прасета, Шарка по овцете и козите, ШК, ВУО, Ню Касъл Гумборо, Инфекциозен бронхит, Адено вирус(с§§ слор хупйготе), Инфлуенца по птиците, ЛЧС, КЧС, Тешен вирус, Везикуларна болест по свинете
3. Основи:			
Бр. Натриева основа (щщ) каустик NaOH^	2% (20в^Г)	Да се остави да действа 10 мин. Препоръчителен за използване при органични материали. Да не се използва при повърхности с алуминий и подобни сплави	Шап, КЧС, (6\ЧС) ВБС, Везикулозентоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка по овцете и козите, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест
36. Натриев бикарбонат (Иаг СОз)	4% (40 г/л- прах).	Да се остави да действа 10 мин. Препоръчителен е за използване при органични материали.	Използван се предимно за почистване и деконтаминация
4. Киселини			
* 4а. Солна киселина	2% (20 мл/л)	Корозивен, да се използва само ако няма други налични.	-
4б. Лимонена киселина	0.2% (20 г/л)	Да се остави да действа 30 мин. Безопасен е за използване за дрехи или лична дезинфекция.	Шан, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест
Други:			
5. Амониев соли	Течност, разреждане до получаване на краен разтвор с концентрация 4%	Да се остави да действа 10-30 мин. Препоръчителен да се използва за сгради, стени, подове, оборудване и превозни средства.	Шап, КЧС, АЧС, Инфлуенца по птиците и нюкясълска болест
6. Синтетични феноли	Течност, разреждаме до получаване на краен разтвор с концентрация 2%	Да се остави да действа 30 мин. Препоръчителен да се използва за подове.	Шап, КЧС, АЧС, ВБС, Везикулозен стоматит, Чума по говедата, Чума по ДПЖ, Шарка по овцете и козите
7. Калциев хидрат	3% финален разтвор	Препоръчителен за използване за сгради, подове и стени след предварително почистване и дезинфекция.	Използван се предимно за почистване и деконтаминация и варосванс на повърхностите

САНИФОРТ гранули

7,20 лв. 250 гр. кутия

22,80 лв. 1 кг. кутия

7,20 лв.

С вкл. данък

6,00 лв. без ДДС

Отстъпки за обем

Активно вещество в гранулата; Натриев дихлоризоцианурат (дихидрат): мин. 99д /100 д, Активен хлор: мин. 56 %

-Санифорт е ефективен дезинфекционен препарат с бързо действие при много ниски концентрации на активното вещество. Предлага се под формата на **гранули и таблетки.**

-Приготвеният работен разтвор е с трайност 7 дни. Той е със слаба миризма на хлор,има избелващ ефект.

Санифорт гранулат е предназначен за:

- Дезинфекция на повърхности в здравни и лечебни заведения, ветеринарни клиники амбулатории
- Дезинфекция на бели текстилни тъкани(спално бельо, работно облекло, кърпи и др.)
- Дезинфекция на лабораторна стъклария, кухненска посуда, амбалаж, санитарно оборудване,
- Дезинфекция на кръв, урина и фекални маси
- Дезинфекционни бариери
- Дезинфекция на питейна вода и вода в плувни басейни
- Дезинфекция на гребени, ножици, бръснари и др. инструменти във фризьорски и козметични салони

Санифорт гранули притежава силно бактерицидно, вкл. туберкулоцидно, спороцидно (В.зиШз), вирусцидно (Полиомиелитен вирус тип 1,2,3, Аденовирус 3, коксаки вирус типове А2, В1 и В5, НАV, НВV, Н1V), фунгицидно (С. а1В1сапз, А.тдег) и алгицидно действие.

Съдържащият се в Санифорт натриев дихлоризоцианурат притежава мощно гермицидно действие върху вегетативните форми на грам-положителните и грам-отрицателните бактерии, гъбички, протозои, водорасли и ЕпСатоеба 1Н51:о1у1са Са1н^1фош1се^1толзва^1од формата на воден разтвор, в който лесно, бързо и напълно се разтваря. Нивото на свободен хлор, необходимо за гермицидния ефект на препарата, се постига незабавно.

Дезинфекция на вода II басейни и питейна вода със Санифорт			
Обект на дезинфекция		Работен разтвор	Експозиция
Питейна вода	В закрити водоснабдителни съоръжения - цистерни, водопроводи, резервоари	1 - 2 гр. в 1000л вода	30 минути при концентрация на свободен хлор 0.3 - 0.4 т§ / л вода Съдържанието на свободен хлор се определя по БДС 3560-81 *

	Водоизточници (извори, кладенци, водохващания)	5- 10 гр. в 1000 л вода	120 минути
Плувни басейни (сладка вода)	Първо пълнене	10-20гр. в 1000лвода	12 часа
	Поддържаща доза	0,5 - 1 гр. в 1000лвода	1-2 пъти дневно на 12 часа при концентрация на свободен хлор 0.2 - 0.5 т§/1 вода Съдържанието на свободен хлор се определя по БДС ЕМ807393-2001*
Плувни басейни (морска вода)	Първо пълнене	20 - 40 гр. в 1000 л вода	12 часа
	Поддържаща доза	3 - 5 гр. в 1000 л вода	1-2 пъти дневно
*За прецизна дозировка на препаратa следва да се отчита хлор-поглъщаемостта на водата			

Обект на дезинфекция	Концентрация	Работен разтвор	Начин на употреба	Експозиция
Повърхности(подове, стени, плотове, маси) в .рискови зони	0.05%	5 гр. в 10 л вода	Бърсане или обливане без измиване с вода	20 минути
Повърхности (подове, стени, плотове, маси) с по-нисък риск	0.025%	2,5 гр. в 10 л вода	Бърсане или обливане без измиване с вода	20 минути
Съдове, прибори в кухненски боксове	0.05%	5 гр. в 10 л вода	Потапяне, обливане	20 минути
Плодове и зеленчуци	0.01%	1 гр. в 10 л вода	Потапяне	15 - 20 минути
Санитарни възли	0.05%	5 гр. в 10 л вода	Бърсане или обливане без измиване с вода	15 - 20 минути
Подлоги, уринатори	0.05%	5 гр. в 10 л вода	Потапяне	15-20 минути
Секрети и екстрети	1%	К^гр. в 1 л вода	Обливане	15-20 минути
Бяло болнично бельо	0.025%-0.05%	2,5-5 гр. в 10 л вода	Накисване в периода на предпране	15 - 20 минути
Лабораторна стъклария	0.05%	5 гр. в 10 л вода	Потапяне, обливане	15 - 20 минути