

# SANIX

## SANIX blue

## SANIX NPD



ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ВИСОКОЕФЕКТИВЕН БИОЦИД  
С ОТЛИЧНИ ПОЧИСТВАЩИ  
КАЧЕСТВА ЗА ПОВЪРХНОСТИ,  
ИНСТРУМЕНТИ И ПРЕВОЗНИ  
СРЕДСТВА

### СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ:

БАКТЕРИЦИДНО, ФУНГИЦИДНО  
(вкл. дрождецидно) и ограничено  
ВИРУСОЦИДНО ДЕЙСТВИЕ (вируси  
с обвивка). Примери за вируси с  
обвивка: Coronavirus, Influenza  
H1N1, HIV, HBV, HCV, Vaccinia,  
BVDV, Herpesviruses,  
Hepadnaviruses, Asfarviridae.

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

- дезинфекция на непорьозни повърхности, брави на врати, парапети, бани и тоалетни
- почистване и дезинфекция на медицински инструменти, лабораторна посуда, посуда за обслужване на болни в здравни и лечебни заведения, в обекти с обществено предназначение, ресторанти, обекти от хранително-вкусовата промишленост и за масова употреба;
- дезинфекция на транспортни средства (вкл. транспортни средства за превоз на животни) и животновъдни ферми.

ВИСОКОЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТ, СЪЧЕТАВАЩ ЕФЕКТИВНА ДЕЗИНФЕКЦИЯ И БЕЗУПРЕЧНО ПОЧИСТВАНЕ С НИСКО ПЕНООБРАЗУВАНЕ.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

MAXXI PRO SANIX - съдържа приятен, дълготраен свеж аромат  
MAXXI PRO SANIX blue - съдържа приятен флорален аромат  
MAXXI PRO SANIX NPD - не съдържа цвят и аромат и е подходящ  
за хранително-вкусовата промишленост, както и за всички  
места, съоръжения и инструменти, за които е необходимо да  
се ползват неароматизирани продукти.

От биоцидите се изготвят водни работни разтвори с питейна вода при температура 20-30 градуса С. Приложението се извършва, чрез напръскване, забърсване, потапяне или обливане.

За дезинфекция на повърхности: продуктът е ефективен при концентрация на работните разтвори: 0,5% срещу бактерии и дрожди при време на въздействие 30 минути или 1.0% срещу фунги при време на въздействие 40 минути. За вируси с обвивка се ползват 1 до 3% разтвори и време на действие 10 минути.

За дезинфекция на инструменти използвани в хуманната медицина се прилага разтвор с концентрация 1.0% срещу бактерии при време на въздействие 15 минути.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ВЪНШЕН  
ВИД:  
течност

рН  
**5 – 6**

#### СЪСТАВ:

**Активно вещество:** Алкил (C12-16)  
диметилбензил амониев хлорид (ADBAC/  
ВКС (C12-C16)) – 5 g / 100 g

**Други съставки:** 5-15 % нейногенни  
ПАВ; дезинфектант; парфюми.

#### РАЗФАСОВКИ:

Бутилка 1l, туба 5l

#### СРОК НА ГОДНОСТ:

3 години от датата на производство

### ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ



Продуктът е за професионална и масова употреба.

Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване. Указания за безопасна работа с препарата можете да получите от етикета и листа за безопасност.

Да не се смесва с други препарати!

## СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

**При употреба да се съблюдават правилата за безопасно приложение на продукта.**

- Да се осигури подходяща вентилация.
- Да се избягва контакта с очите и кожата.
- Да не се вдишва сместа.
- Да се използват подходящи ръкавици и маска, където е възможно.
- Да се държи далече от деца.
- Да се съхранява далече от храни, напитки и фуражи.
- Да се осигури проветряване.
- Да не се смесва с други химически смеси.

**Транспорт:**

Да се транспортира в закрити транспортни средства, отделно от храни, напитки и химикали.

**Съхранение:**

Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение на стайна температура, далече от храни, напитки. Да се пази далече от достъпа на деца.

**Лични предпазни средства:**

защитни ръкавици, плътно прилепващи очела, работно облекло.

**Противопожарни средства:**

CO<sub>2</sub>, сухи химикали, вода. Гасене на пожара от максимално разстояние. Пожарникарите да носят дихателен апарат и защитно облекло.

**Мерки за първа помощ :**

- При вдишване - пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Да се потърси лекарска помощ при нужда.
- При контакт с очите - незабавно да се изплакнат обилно с течаща вода или физиологичен разтвор поне за 15 минути. Да се потърси незабавно квалифицирана лекарска помощ.
- При контакт с кожата – да се свали незабавно замърсеното работно облекло. Изплакнете замърсения кожен участък с вода и сапун няколко пъти. Потърсете квалифицирана лекарска помощ ако симптомите персистират. Да се изпере замърсеното работно облекло.
- При поглъщане - изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане. Дайте глътка вода за облекчава на увредената област. Веднага да се потърси квалифицирана лекарска помощ. Да се покаже етикета или опаковката.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

В случай на инцидент и/или разливане на продукта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от продукта да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.53 от 2012 г.). Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

**Вид на образуваните газове и реакционни продукти в случай на пожар:** Въглеродни оксиди, азотни оксиди. При гасене на пожара да се ползват лични предпазни средства - дихателен апарат, защитни очила/шлем, защитно облекло.