

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0394-1/15.06.2007

На основание чл. 19о от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, подадено заявление с вх. № 13-БП-205/29.11.2006 г. и във връзка със заповед № РД 15-2831 от 25.10.2005 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат  
Елфи Септик А

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат  
"Виста-БМ" ЕООД  
Седалище и адрес на управление: ул. "Шипченски проход" № 65, гр. София  
Адрес за кореспонденция: 2227 гр. Божурище, п. к. 17  
Тел.: 07112 20 90

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат  
"Виста-БМ" ЕООД  
Седалище и адрес на управление: ул. "Шипченски проход" № 65, гр. София  
Адрес за кореспонденция: 2227 гр. Божурище, п. к. 17  
Тел.: 07112 20 90

IV. Група и подгрупа на биоцидния препарат  
Група 1. Дезинфектанти и общи биоциди.  
Подгрупа 4. Дезинфектанти за повърхности, които са в контакт с храни за хора и животни.

V. Вид на биоцидния препарат (гранулат, течност, прахообразен и др.)  
Течност.

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцидния препарат

A. Химично вещество/вещества

Вярно е оригинала:



№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация в биоцидния препарат (g/100 g)
1.	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С <sub>12</sub> .С <sub>16</sub> -алкилдиметил, хлориди	CAS № 68424-85-1 ЕС № 270-325-2	6.2

#### Б. Микроорганизъм/микроорганизми

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				
...				

#### VII. Област/области на приложение

Препаратът "Елфи Септик А" е с бактерицидно и фунгицидно действие, като областите на приложение са:

- дезинфекция и почистване на водоустойчиви повърхности, оборудване (танкове, тръбопроводи, доилни агрегати, пастьоризатори и др.) и предмети в обекти за производство и търговия с храни;
- дезинфекция и почистване на водоустойчиви повърхности, оборудване и предмети в кухненските сектори на лечебни и здравни заведения и обекти с обществено предназначение.

#### VIII. Начин на употреба

Препаратът се употребява под формата на водни работни разтвори. Прилагат се 0,5-1,0% работни разтвори (0.5-1g препарат/100 ml работен разтвор) за автоматично или ръчно почистване и дезинфекция (чрез забърсване на повърхности и оборудване, чрез нахисване на предмети или чрез напълване на танкове, тръбопроводи, пастьоризатори и др.) при време на въздействие 30 минути. Повърхностите, които са в контакт с храни, следва да бъдат изплакнати с питейна вода.

Разходна норма – 120-150 ml/m<sup>2</sup>.

#### IX. Класифициране на биоцидния препарат

А. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Символи и знаци за опасност

*Въздух с органични*



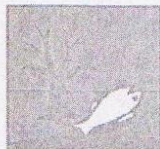


Xi



Дразнещ

N



Опасен за околната среда

**R - фрази**

R36/38 Дразни очите и кожата.

R50 Силно токсичен за водни организми.

**Б. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – микроорганизъм/микроорганизми, включително вируси и фунги**

1. Символи и знаци за опасност и R-фрази по отношение на химичните съставки на препарата

2. Рисквата група, в която е класифициран активният организъм съгласно Наредба № 4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа (обн., ДВ, бр. 105 от 8.11.2002 г.).

**X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост)**

Пластмасови (50% HDPE, 50% LDPE) опаковки –бутилки от 1 L, туби от 5 L.

**XI. Категория на потребителите**

Професионална.

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР

Д-Р АТАНАС ДОЛОВ



Вярно с оригинала

