



Серия для автопарковых хозяйств

## Fuel Biocide

Wynn's Fuel Biocide предназначена как в качестве лечебного, так и в качестве профилактического средства для предотвращения образования микроорганизмов в топливе.

# Характеристики

### Свойства

- ✓ Убивает бактерии, водоросли и грибки.
- ✓ Предотвращает рост микроорганизмов.
- ✓ Растворяется в углеводородах и оставшейся воде.
- ✓ Не влияет на качество топлива, полностью сгорает.
- ✓ Нейтрализует кислоты, производимые микроорганизмами.
- ✓ Предотвращает коррозию металла стенок емкости вследствие образования кислот.
- ✓ Предотвращает засорение фильтра микроорганизмами.

### Применимость

- ✓ Для дезинфекции больших топливных емкостей и резервуаров.
- ✓ Для предотвращения накопления микроорганизмов в любых резервуарах, топливопроводах и фильтрах.

### Характеристики

Внешний вид : прозрачная жидкость  
 Плотность при 15°C : 0,860 кг/дм<sup>3</sup>  
 Точка воспламенения : 40°C  
 Показатель преломления при 20°C : 1,423

Период стабильности при 20 ° C, при наличии 80% от начальной концентрации и при добавлении к дизельному топливу: 3 месяца.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



# Характеристики

## Микробиологическая эффективность

Испытания проводились на следующих микробных загрязнениях. Они были устранены при помощи Wynn's FUEL BIOCIDЕ.

Alcalignes  
 Enterobacter cloacae  
 Escherichia coli  
 Proteus vulgaris  
 Pseudomonas aeruginosa  
 Pseudomonas fluorescens  
 Pseudomonas putida  
 Staphylococcus aureus  
 Candida albicans  
 Rhodotorula  
 Saccharomyces cervisiae  
 Aspergillus niger  
 Fusaria  
 Penicillium funiculosum  
 Desulfovibrio desulfuricans

## Указания по применению

При использовании биоцидов необходимо соблюдать технику безопасности. Перед использованием всегда читайте информацию на этикетке и продукте.

Просто добавьте продукт перед заправкой топливом.

1. Лечебная обработка (для дезинфекции загрязненных топливных хранилищ)  
 Добавьте 10 литров на 10.000 литров топлива.  
 Дайте продукту поработать на протяжении минимум 3 (трех) дней. После чего рекомендуется профильтровать топливо для удаления отложений от уничтоженных микроорганизмов.
2. Профилактическая обработка (для предотвращения роста бактерий в топливных хранилищах)  
 Добавьте 5 литров на 10.000 литров топлива.

Частота обработки зависит от условий хранения: погодные условия, температура и влажности воздуха. (Температура топлива от 20 до 40 ° C, неблагоприятные погодные условия и наличие воды ускоряет засорение).

## Фасовка

№ W10696 – 4x5 л. – EN/FR/DE/NL

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.