



Потребительская серия

## Anti-Insect Screen-Wash

Wynn's Anti-Insect Screen-Wash  
высококонцентрированное моющее средство для  
системы омывателя ветрового стекла.

# Характеристики

### Свойства

- ✓ Очищает ветровые стёкла и фары от насекомых, жировой плёнки и других загрязнений.
- ✓ Не разрушает лак и резиновые элементы.
- ✓ Не оставляет разводов на лакокрасочных покрытиях кузова.
- ✓ Не вызывает бликов на стеклах.
- ✓ Вследствие высокой концентрации продукт необходимо разбавлять с водой.

### Применимость

- ✓ Для любых систем омывателей ветрового стекла легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств.

### Характеристики

Внешний вид : Жидкость розового цвета  
 Плотность при 20°C : 1,005 кг/дм<sup>3</sup>  
 Показатель  
 преломления при 20°C : 1,336  
 pH : 10,9

### Указания по применению

Добавьте Wynn's Anti-Insect Screen-Wash в пропорции 1:20, в бачок омывателя, приблизительно 50 мл мощного средства на один литр воды.

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Фасовка

№ W45201 – 24x250 мл – EN/FR/IT/NL/EL/RU/HU

№ W45202 – 12x1 л. – EN/FR/DE/EL/RU/RO/LV/CS/PL/HU

# Характеристики

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.