

# OVEN CLEANER

## Сильнощелочное пенящееся моющее средство для очистки коптильных печей

*концентрат*

### Свойства продукта

- эффективно удаляет жир
- удаляет въевшуюся сажу, жир и подгоревшие остатки
- не подходит для поверхностей из легкого металла

Oven Cleaner предусмотрен для чистки печей для копчения, сковород, противней, оборудования для барбекю и проч. сильно загрязненных и зажиренных поверхностей в пищевой промышленности и на промышленных кухнях.

### Состав

гидроксид натрия, поверхностно-активные вещества, стабилизаторы пены, комплексообразующие агенты

### Использование

По возможности удалить с очищаемой поверхности отстающую грязь. Приготовить рабочий раствор. После этого нанести моющий раствор на поверхность с помощью устройства пенной мойки, бутылки с распылителем или щетки и оставить на 10-15 минут. Отделившуюся грязь смыть горячей водой.

Моющее средство превосходно подходит для применения также в устройствах машинной мойки, встроенных в промышленные коптильные печи.

**Внимание!** Не подходит для использования на поверхностях из легкого металла!

### Концентрация рабочего раствора и время экспозиции

2 – 10%	20-100 мл/л	10-15 мин.
---------	-------------	------------

### Предупреждение

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Избегать вдыхание паров/распылителей жидкости. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

### Физические и химические свойства

Физическое состояние: *желтая жидкость*

pH: *ca 13*

Растворимость: *в воде растворяется в любом соотношении*

Плотность: *1,4 г/см<sup>3</sup> (20°C)*

Дополнительная информация: *реагирует с кислотами*

### Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 10-20°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

### Упаковка

25л канистра (35кг)

200л вата (280кг)

1000л IBC (1400кг)



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Урда теэ 3, Ялгимяэ, волость Саку, Эстония

Телефон +372 6626 511 | Факс: +372 6626 522

[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)