

TOTAL FINADET FPI

**Специальный очиститель для
пищевой промышленности**



ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ												
<ul style="list-style-type: none">- Очистка металлических частей- Очистка окрашенных и грунтованных поверхностей- Очистка пластиковых материалов- Очистка ленточных конвейеров- Очистка холодильных машин- Очистка резервуаров- Очистка поверхности пола	В концентрированном или разбавленном состоянии в зависимости от уровня загрязнений.												
<ul style="list-style-type: none">- Очистка корпусов- Очистка камер для пищевого транспорта- Внутренняя и внешняя очистка легковых автомобилей, коммерческой техники или	От 2 до 8 процентов в зависимости от уровня загрязнения поверхностей и мощного оборудования. <table border="1"><thead><tr><th>Чистящее оборудование:</th><th>Ручные мойки с нагревом</th><th>Портальные мойки</th><th>Струей воды</th></tr></thead><tbody><tr><td>Концентрация, %, регулярно очищаемая поверхность</td><td>2 %</td><td>2 %</td><td>7 %</td></tr><tr><td>Концентрация, %, сильно загрязненная поверхность</td><td>5 %</td><td>2 %</td><td>8 %</td></tr></tbody></table>	Чистящее оборудование:	Ручные мойки с нагревом	Портальные мойки	Струей воды	Концентрация, %, регулярно очищаемая поверхность	2 %	2 %	7 %	Концентрация, %, сильно загрязненная поверхность	5 %	2 %	8 %
Чистящее оборудование:	Ручные мойки с нагревом	Портальные мойки	Струей воды										
Концентрация, %, регулярно очищаемая поверхность	2 %	2 %	7 %										
Концентрация, %, сильно загрязненная поверхность	5 %	2 %	8 %										

SPECIFICATIONS

- Дeterгент, удовлетворяющий требованиям пищевой промышленности.
- Формула с очень высокой концентрацией активного вещества, удаляющим эффективно все типы загрязнений: масла, смазки, воски, неорганические загрязнения и т.д.
- Образует обильную пену, самоактивирующийся, легко смывается.
- Отлично удаляет пятна.
- Удовлетворяет требованиям потребителей, для которых требуется наличие сертифицированного продукта, который можно использовать в агропромышленности, удовлетворяющий HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).

TOTAL LUBRIFIANTS 16, rue de la République 92800
PUTEAUX 1/2

TOTAL FINADET FPI
11/2003



This lubricant when used according to our recommendations and for the purpose for which it is intended presents no particular hazard. A safety data sheet complying with current EU legislation can be obtained from your local commercial advisor.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Удовлетворяет требованиям пищевой промышленности

- Одобрено NSF

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Методы	Значения	Единицы измерения
Внешний вид	Визуально	Прозрачный	
Цвет	Визуально	Желтый	
Плотность при 25°C	NF EN ISO 12 185	1086	кг/м ³
Аромат	Обонятельно	Ментол	
pH 5%-ного раствора	NF EN 1262	11.4	
Температура кристаллизации	ASTM D 97	-7	°C

В качестве примера приведены типичные значения.