

# Torvan-Konzentrat FD

## Активный очиститель для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

- ▲ Чрезвычайно быстро действующее активное чистящее средство с небольшим содержанием ПАВ
- ▲ Очень хорошие разделительные свойства в сточных водах
- ▲ Идеально подходит для повседневной уборки
- ▲ Может применяться также как средство для интенсивной чистки
- ▲ Совместимо со многими дезинфицирующими средствами
- ▲ Не содержит ароматических веществ
- ▲ Не подлежит маркировке согласно Регламенту CLP
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



### Область применения

Применяется на водостойких поверхностях, предметах и напольных покрытиях, в том числе и с защитным покрытием.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл.

#### Повседневная чистка (протираание):

25 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,2 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (чистка поверхностей):

25 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

25 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,4 мл/м<sup>2</sup>.

#### Интенсивная чистка (машинная мокрая чистка):

50–100 мл к 8 л холодной воды. Расход: 0,8–1,6 мл/м<sup>2</sup>.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. Дозировка продукта возможна также с помощью дозирующей системы Kiehl 1:320 или 1:160. При незначительном загрязнении достаточно половины дозы.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

### Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, водорастворимые растворители, цитрат калия, красители.

показатель pH в концентрате: прибл. 9,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j550802	6 PCR-дозировочные бутылки x 1 л (коробка)	84
j550810	Канистра x 10 л	60
j550872	Бочка x 200 л	2