



**Жидкое моющее средство для профессиональных посудомоечных машин, щелочное, содержит активный хлор.**

- ✓ Эффективно моет и отбеливает
- ✓ Не пенится, диспергирует загрязнения
- ✓ Содержит антикоррозионные ингибиторы
- ✓ Подходит для воды любой жесткости, стабилизирует жесткость воды
- ✓ Содержит ухаживающие компоненты

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкое моющее средство для посудомоечных машин – эффективный концентрат для мытья посуды и приборов в профессиональных посудомоечных машинах на больших кухнях и на предприятиях пищевой промышленности. Моющее средство основательно отмывает, отбеливает, не пенится, стабилизирует жесткость воды и дозируется по электропроводности. При мытье этим моющим средством можно получить сверкающе-чистую поверхность. Моющее средство подходит также для металлических (в том числе из алюминия) приборов и посуды, так как содержит антикоррозионные ингибиторы. Обеспечивает прекрасный гигиенический результат.

#### КОМПОНЕНТЫ

Гидроксид щелочного металла, фосфаты, силикаты, органический комплексобразователь, активный хлор.

Агрегатное состояние	прозрачная, желто-зеленая жидкость
pH [1 % p-p при 20 °C]	12,0 для 1 % p-ра при 20 °C
Плотность	1,22 г/см <sup>3</sup> при 20 °C
Электропроводность	5,35 мС/см, 1 % p-ра. при 20 °C
P 0,1 N HCl/10 мл 1 % p-p	1,22 г/см <sup>3</sup> при 20 °C
Фактор титрования	0,59 [Метод 2]
Содержание активного хлора мг/л для 1 % раствора	250 мг/л для 1 % раствора

#### ДЕЙСТВИЕ

С помощью моющего средства содержащиеся действующие вещества, органические загрязнения, жир, белок, углеводороды растворяют и эмульгируют, пенетрируют пигменты, или диспергируют, также активный хлор за



счет оксидирующего воздействия эффективно отмывает все загрязнения. Комплексообразующая система компонентов длительное время держит загрязнения в растворенном состоянии.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для дезинфицирующего очищения в сфере пищевой промышленности "SOLCLEAN 442 Special" применяется следующим образом:

Концентрация	<b>2.0-5.0 %</b>
Температура	<b>от 20 до 50°C (теплая вода)</b>
Время действия	<b>5-20 минут</b>

Моющее средство применяется преимущественно для мытья посуды и кухонных приборов в профессиональных посудомоечных машинах следующим образом:

Концентрация	<b>от 2 до 6 г/л</b>
Жесткость воды	<b>0 - 7 °dH 2 - 3 г/л</b> <b>7 - 14 °dH 3 - 6 г/л</b>
Температура	<b>от 40 до 60°C</b>
Время действия	<b>0,5-10 минут (в соответствии с программой п/м)</b>

Условия применения устанавливаются в соответствие с видом и степенью загрязнения. Дозировка осуществляется в основном по электропроводности дозирующим насосом. Моющее средство расходуется в зависимости от расхода воды и степени загрязненности моющего раствора, добавляясь после каждого цикла мытья посуды.

#### ДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТЯХ

Жидкое моющее средство также можно использовать для мытья поверхностей в пищевой промышленности, в гастрономии и на больших кухнях, поверхностей из нержавеющей стали, керамики и пластика. Моющее средство можно использовать для алюминия, чугуна, предварительно проверив воздействие и ополаскивая водой. Не подходит для латунных поверхностей.

#### ХРАНЕНИЕ

Моющее средство хранить в прохладном месте, не доступном для прямых солнечных лучей. От 0 °C.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение	<b>не ниже <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></b>	
Упаковка	Art.-Nr. 30101 440 12	канистра 12 кг
	Art.-Nr. 30101 440 25	канистра 25 кг
	Art.-Nr. 30101 440 35	канистра 35 кг
	Art.-Nr. 30101 440 54	бочка 240 кг
UVA	3930 0027	

#### КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Не содержит опасных компонентов по стандарту GefStoffV. Использовать, как обыкновенное моющее средство.

#### ЭКОЛОГИЯ

Жидкое моющее средство соответствует требованиям по стиральным и моющим средствам и применению, органические составляющие продукта полностью биологически разлагаются, попадая в воду.

CSB	18 мг/гO <sub>2</sub>
Класс опасности для воды	1 (слабо-опасно)
Номер утилизации	ЕАК 060204