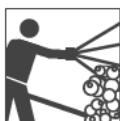




# F 44 Sensol

Сильнокислотное пенное  
моющее средство



Объекты/области применения	Моющее средство, разработанное для пенной обработки оборудования и поверхностей в пищевой промышленности. Кислотное пенное моющее средство для удаления отложений.	
Характеристики продукта	Кислотное пенное моющее средство, служит для удаления кальциевых отложений и ржавчины. ПАВы в составе F 44 Sensol эффективно эмульгируют животные жиры и белковые загрязнения.	
Инструкция по использованию и дозировке	<p>Пенная обработка:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Поверхности споласкиваются теплой водой (около 30 °С).</li><li>2. Моющий раствор (30-35 °С) в пенном виде наносится на поверхность. Пена оставляется для воздействия на 10-15 минут.</li><li>3. Отделившуюся грязь и пену смывают горячей водой (около 65 °С).</li></ol> <p>Дозировка: 2–10% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемой поверхности.</p> <p>Поверхности из легких металлов после мойки необходимо тщательно сполоснуть, а при необходимости нейтрализовать щелочным моющим средством в целях предотвращения коррозии.</p>	
Внимание	Поверхности из легких металлов после мойки необходимо тщательно сполоснуть, а при необходимости нейтрализовать щелочным моющим средством в целях предотвращения коррозии.	
Состав	<b>Активные компоненты</b>	<b>Воздействие</b>
	Анионные ПАВ	<5% Отделяют грязь и образуют пену
	Фосфорная кислота	<50% Смягчает воду и препятствует образованию отложений
	Неионогенные ПАВ	<5% Отделяют грязь и образуют пену
	Бутилдигликоль	<5% Растворяет жир и грязь
	Сульфаминовая кислота	<5% Удаляет отложения
	Алкилбензолсульфокислота	<5% Смягчает воду, удаляет кальциевые отложения
pH продукта	0.5 сильнокислотный	
pH рабочего раствора	1.5 сильнокислотный	
Плотность	1,23 кг/дм <sup>3</sup>	

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость, цвет - от светло-желтого до желтого

Хранение

Хранить в сухом месте при температуре от +5°C до +35°C.

Окружающая среда и безопасность

Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.

Код продукта, размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 10 л	205083	4607070470410	канистра
1 x 20 л	205263	4607070473053	канистра
1 x 200 л	205084	4607070470427	бочка