

UNO S F

Высокоэффективный очиститель / обезжириватель

⇒ Непенистый

UNO S F - эффективный очиститель на водной основе. Высокое растворяющее свойство UNO S F позволяет достичь оптимальных результатов очистки уже при комнатной температуре. UNO S F представляет собой препарат с низким пенообразованием, что даёт его идеальным для применений, где вспенивание может помешать процессу очистки.

Особенности и преимущества:

- Высокоэффективный концентрат, экономичный в использовании
- Может быть разбавлен до 1:40 для удовлетворения всех потребностей в очистке
- Идеально подходит для ручного применения, в моечных машинах, ультразвуковых ваннах, погружных системах, полумоечных машинах
- Оптимальная температура очистки от 45 до 65 ° C
- Может нагреваться до 90 ° C
- Удаляет масла, смазки, органические загрязнения, маркеры, сажу, пыль, нагар и т.д.
- Ингибитор коррозии в составе временно защищает детали
- На водной основе, не воспламеняется
- Биоразлагаемый, без ЛОС
- NSF, код A1, регистрационный №.142609
- Без растворителей, фосфата и бутила
- Не пенится
- Также доступен в пенистой форме (UNO S), вязкой для вертикальных поверхностей (UNO S V) и непенистый с защитой от коррозии для деталей, чувствительных к окислению (UNO S PF).



Вид	Размер		Order No.	SDS
	Metric			
Флакон -распылитель	500 мл		A50035	№ 1907/2006 (REACH)
Канистра	10 л		A01035	№ 1907/2006 (REACH)
Канистра	20 л		A02035	№ 1907/2006 (REACH)
Канистра	200 л		A20035	№ 1907/2006 (REACH)
Канистра	1000 л		A10035	№ 1907/2006 (REACH)

Техническая информация

Плотность	1.04 г/мл
Возгорание	НЕТ
Запах / цвет	Слабый / светло-розовый
pH (при 100g/L H ₂ O)	<12
Смываемость	Отлично
VOC	0

UNO S F

Высокоэффективный очиститель / обезжириватель

⇒ Таблица концентраций

Метод использования	Коэфф.разбавления	Концентрация, %	Применение	Материал
Вручную, распыление	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Удаление легких органических загрязнений	Алюминиевые и цветные сплавы, пластмассы
Вручную, распыление	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Удаление легких органических загрязнений	Сталь, нержавеющая сталь, пластик
Вручную, распыление	1:10 - Концентр.	10% - Концентр.	Удаление тяжелых органических загрязнений	Сталь, нержавеющая сталь
Ультразвуковые ванны	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Удаление легких органических загрязнений	Алюминиевые и цветные сплавы, пластмассы
Ультразвуковые ванны	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Удаление легких и тяжелых органических загрязнений	Сталь, нержавеющая сталь, пластик
Ультразвуковые ванны	1:10 - Концентр.	10% - Концентр.	Удаление тяжелых органических загрязнений	Сталь, нержавеющая сталь
Машины для мытья полов	1:30 - 1:10	3,3% - 10%	Мойка, очистка и обезжиривание полов	Плитка, керамогранит, ПВХ, линолеум и т.п.
Мойка высоким давлением	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Мойка под давлением	Кузова транспортных средств, вагоны, сайдинг
Мойка высоким давлением	1:30 - 1:20	3,3% - 5%	Мойка под давлением	Кузова транспортных средств, полы, стены, винил.панели и др.
Моечная машина	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Очистка и обезжиривание деталей с легкими загрязнениями	Алюминиевые и цветные сплавы, пластмассы
Моечная машина	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Очистка и обезжиривание деталей с легкими и тяжелыми загрязнениями	Сталь, нержавеющая сталь, пластик
Моечная машина	1:10 - Концентр.	10% - Концентр.	Очистка и обезжиривание деталей с тяжелыми загрязнениями	Сталь, нержавеющая сталь
Погружная очистка	1:10 - Концентр.	10% - Концентр.	Замачивание деталей с легкими и тяжелыми загрязнениями	Сталь, нержавеющая сталь

Таблица разбавления

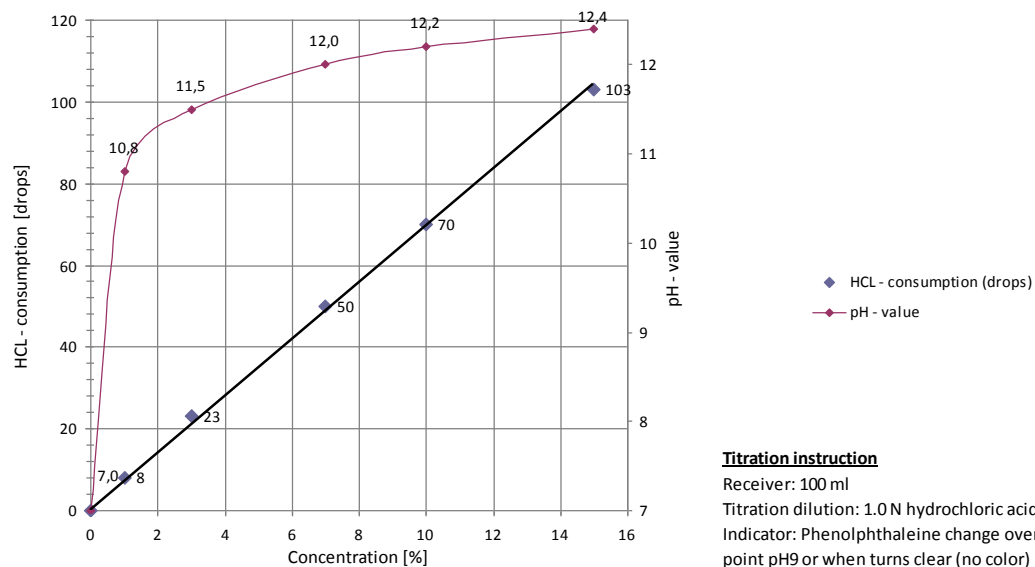
Коэффициент разбавления	Концентрация %	мл. очистителя/ на 1 л. воды
1:40	2,5%	25мл
1:30	3,3%	33мл
1:20	5%	50мл
1:10	10%	100мл
1:5	20%	200мл
1:2	50%	500мл

UNO S F

Высокоэффективный очиститель / обезжириватель

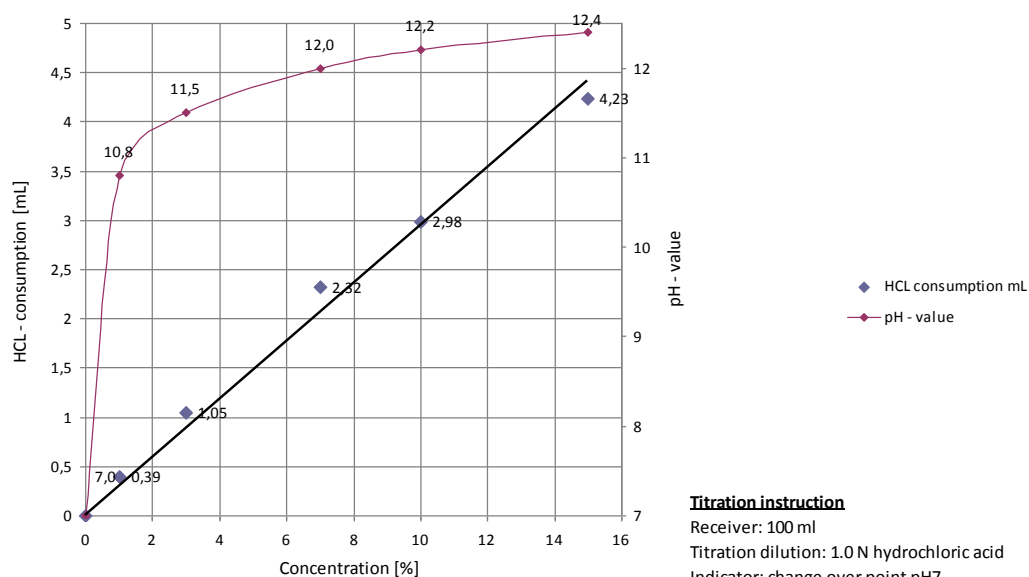
⇒ Титрование

Кривые титрования:



Titration instruction

Receiver: 100 ml
Titration dilution: 1.0 N hydrochloric acid
Indicator: Phenolphthaleine change over point pH9 or when turns clear (no color)
Droppers: 0.04 ml per drop



Titration instruction

Receiver: 100 ml
Titration dilution: 1.0 N hydrochloric acid
Indicator: change over point pH7