

UNO S F™

Limpiador y desengrasante concentrado

⇒ Sin espuma

UNO S F™ es un desengrasante de alto poder base agua que emplea avanzada tecnología de limpieza para ofrecer sobresaliente desempeño. La excelente propiedad de disolución del UNO S F™ le permite alcanzar óptimos resultados a la temperatura de operación de su equipo de lavado. UNO S F™ tiene una formulación libre de espuma lo que lo hace ideal para aplicaciones en que la espuma pudiera intervenir con el proceso de limpieza.

Características y Beneficios:

- Alto poder de concentración, de uso económico
- Puede ser diluido hasta 1:40 para satisfacer todas las necesidades de limpieza
- Ideal para aplicaciones de atomizador, lavadoras de piezas calientes, baños de ultrasonido, tinas de inmersión, limpieza de piso y lavadoras de presión
- Temperatura óptima de limpieza entre 45 - 65°C (113 - 149°F)
- Puede ser calentado hasta 90°C (194°F)
- Elimina aceites, grasas, contaminantes orgánicos, recubrimiento de pigmentos, marcadores, humo, polvo, depósitos de carbono, etc.
- Hecho a base de agua, no es inflamable, libre de COV
- Libre de solvente, fosfato y butilos
- Registro NSF categoría A1, N ° de registro: 142609
- **UNO S F™** está formulado libre de espuma
- También disponible en versión con espuma (**UNO S™**)



Descripción	Presentación		Código	HDS
	Métrica	Imperial		
Líquido, Gatillo de pulverizador	500ml	16.9 fl. oz.	53-G 023	L-48S
Líquido	3.78L	1 gal.	53-G 016	L-48S
Líquido	20L	5.2 gal.	53-G 017	L-48S
Líquido	208L	55 gal.	53-G 018	L-48S
Líquido	1000L	264 gal.	53-G 019	L-48S

ACCESORIOS

Boquilla para porrón de L	53-L 113
Boquilla para porrón de 20L	53-L 207
Válvula para tambor de 208L, 2"	53-L 209
Válvula para tambor de 208L, ¾"	53-L 210
Pulverizador de repuesto, 500 ml	53-L 315
Pulverizador de repuesto, 950 ml	53-L 158

Información Técnica

Densidad	1.04 g/ml (20°C)
Punto álgido	N/A
Olor/color	Suave, rosa ligero
pH	12.5
Enjuague	Excelente
COV	0 %
Vida útil	2 años

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.

UNO S F™

Limpiador y desengrasante concentrado

⇒ Sin espuma

Tabla de dilución:

Equipo	Proporción de dilución	Dilución %	Aplicación	Material
Atomizador	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros	Aluminio y aleaciones no ferrosas, plásticos
Atomizador	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros	Acero, Acero Inoxidable, Plásticos
Atomizador	1:10 - Puro	10% - Puro	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros	Acero, Acero Inoxidable
Baños de ultrasonido	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros	Aluminio y aleaciones no ferrosas, plásticos
Baños de ultrasonido	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Acero, Acero Inoxidable, Plásticos
Baños de ultrasonido	1:10 - Pure	10% - Pure	Eliminación de contaminantes orgánicos pesados	Acero, Acero Inoxidable
Equipo limpiador de piso	1:30 - 1:10	3,3% - 10%	Mantenimiento y desengrasado de pisos	Pisos de azulejos, pisos duros, de concreto, Pisos revestidos de epóxidos, linóleo, etc.
Lavadoras de presión	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Lavado a presión	Carrocerías de Aluminio de camiones, carrocerías de vehículos, revestimientos
Lavadoras de presión	1:30 - 1:20	3,3% - 5.0%	Lavado a presión	Carrocerías de vehículos y camiones, pesos, paredes, revestimientos de vinil, etc.
Lavadoras de partes calientes	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Limpieza y desengrasado de partes con contaminantes orgánicos ligeros	Aluminio y aleaciones no ferrosas, plásticos
Lavadoras de partes calientes	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Limpieza y desengrasado de partes con contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Acero, Acero Inoxidable, Plásticos
Lavadoras de partes calientes	1:10 - Pure	10% - Pure	Limpieza y desengrasado de partes con contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Acero, Acero Inoxidable
Tinas de inmersión	1:10 - Pure	10% - Pure	Remojar contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Acero, Acero Inoxidable

Tabla de Dilución

Proporción de dilución	Dilución %	ml de limpiador/ 1L de agua	fl. oz. de limpiador/ 1 gal of agua
1:40	2,5%	25ml	3,2 fl. oz.
1:30	3,3%	33ml	4,3 fl. oz.
1:20	5%	50ml	6,4 fl. oz.
1:10	10%	100ml	12,8 fl. oz.
1:5	20%	200ml	25,6 fl. oz.
1:2	50%	500ml	64 fl. oz.

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

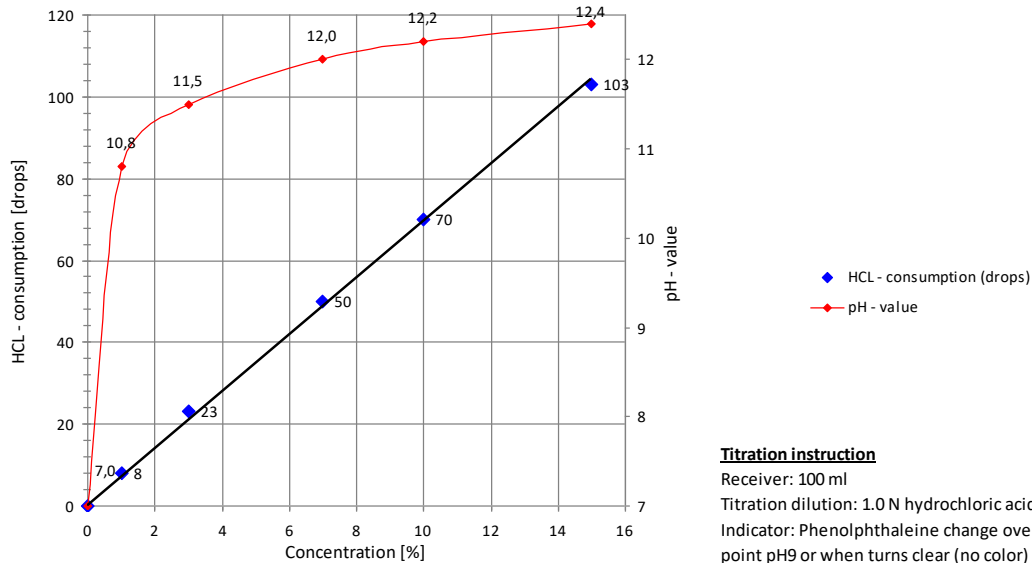
No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.

UNO S F™

Limpiador y desengrasante concentrado

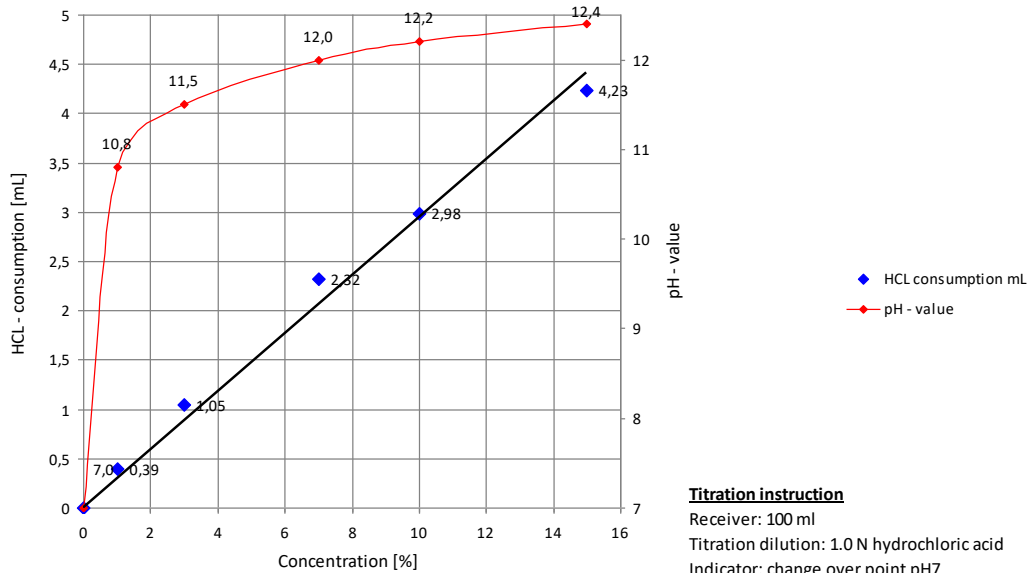
⇒ Sin espuma

Curvas de Titulación:



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

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.