

# ALUSTAR 200™

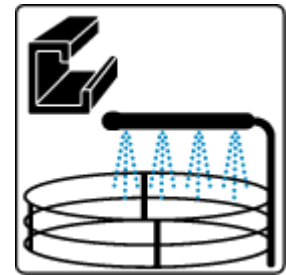
## Limpiador y desengrasante para sistemas automáticos de lavado de partes

### ⇒ Para Aleaciones no Ferrosas

ALUSTAR 200™ es un desengrasante profesional alcalino concentrado altamente efectivo para la limpieza de aluminio y otras aleaciones no ferrosas en sistemas automáticos de lavado de partes. ALUSTAR 200™ está formulado con la más avanzada tecnología de surfactantes con el objetivo de conseguir excelentes resultados de limpieza en la industria metal mecánica. ALUSTAR 200™ es ideal para eliminar aceite, grasa, lubricantes y mugre.

#### Características y Beneficios:

- Limpiador/desengrasante alcalino altamente efectivo
- Requiere concentración de aplicación muy baja, desde 0.5%
- **Tecnología de Surfactantes de baja energía**
- Obtiene resultados óptimos de limpieza de 45-65°C (113-149°F)
- Puede ser calentado hasta 90°C (194°F)
- Puede ser utilizado en lavadoras automáticas de presión, baños de ultrasonido y tinas de inmersión
- Elimina aceites, grasas, contaminantes orgánicos, recubrimiento de pigmentos, marcadores, humo, polvo, depósitos de carbón y más.
- Adicionado con inhibidores temporales de corrosión
- ALUSTAR 200™ también puede ser usado para desengrasar hierro, acero, acero inoxidable y otras aleaciones ferrosas
- Elaborado en base agua, sin espuma, no inflamable
- Biodegradable libres de fosfato, solventes y COV
- Excelente sustituto de limpiadores base solventes
- NSF categoría A8, registro #145452



Descripción	Presentación		Código	HDS
	Métrica	Imperial		
Líquido	3.78L	1 gal.	53-G705	L-79S
Líquido	20L	5.2 gal.	53-G 707	L-79S
Líquido	208L	55 gal.	53-G 708	L-79S
Líquido	1000L	264 gal.	53-G 709	L-79S

#### ACCESORIOS

Aditivo inhibidor de corrosión, 950ml	53-G 001
Aditivo inhibidor de corrosión, 20L	53-G 927
Aditivo antiespumante, 500ml	53-G 002
Aditivo antiespumante, 20L	53-G 937
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
Kit de titulación	53-L 160

#### Información Técnica

<b>Densidad</b>	1.07 g/ml (20°C)
<b>Punto álgido</b>	N/A
<b>Olor/color</b>	Pálido
<b>pH</b>	11 - 13
<b>Enjuague</b>	Excelente
<b>COV</b>	0 %
<b>Vida útil</b>	2 años

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://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.

# ALUSTAR 200™

## Limpiador y desengrasante para sistemas automáticos de lavado de partes

⇒ Para Aleaciones no Ferrosas

Tabla de dilución:

Equipo	Proporción de dilución	Dilución %	Aplicación	Material
Lavadoras de partes Calientes	1:200 - 1:5	0,5% - 20%	Limpieza y desengrasado de partes con contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Aluminio, aleaciones no ferrosas, acero, acero inoxidable, plásticos
Baños de Ultrasonido	1:200 - 1:5	0,5% - 20%	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Aluminio, aleaciones no ferrosas, acero, acero inoxidable, plásticos
Tinas de inmersión	1:10 - Puro	10% - Puro	Remojar contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Aluminio, aleaciones no ferrosas, acero, acero inoxidable, plásticos

Tabla de Dilución			
Proporción de dilución	Dilución %	ml de limpiador/ 1L de agua	fl. oz. de limpiador/ 1 gal of agua
1:200	0.5%	5ml	0,6 fl. oz.
1:100	1%	10ml	1,3 fl. oz.
1:50	2%	20ml	2,6 fl. oz.
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](http://www.walter.com)

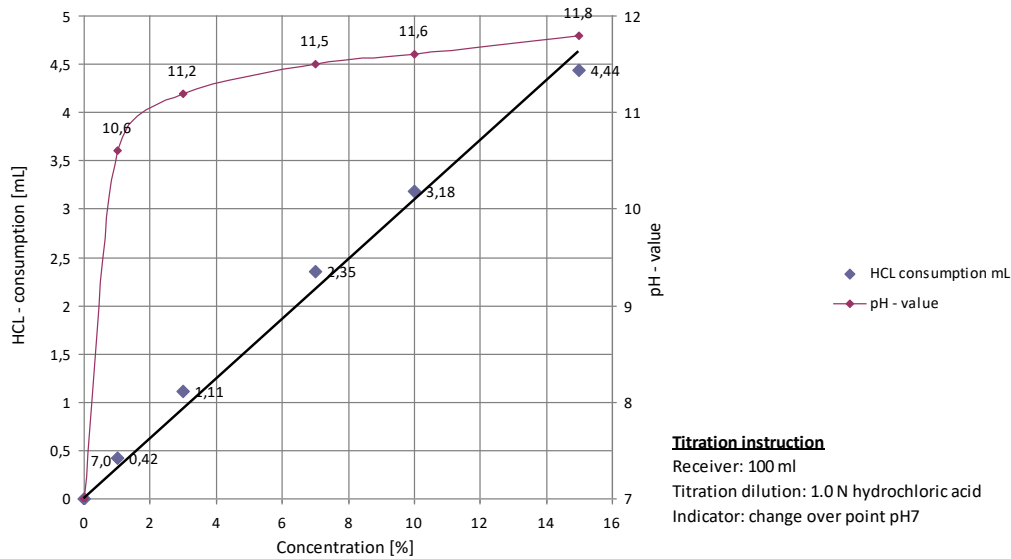
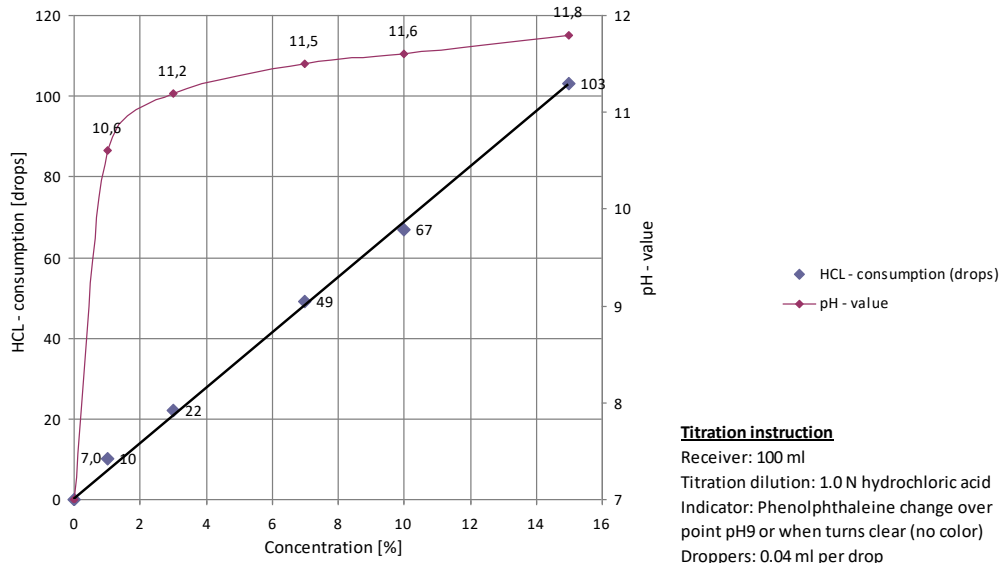
No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.

# ALUSTAR 200™

## Limpiador y desengrasante para sistemas automáticos de lavado de partes

↳ Para Aleaciones no Ferrosas

### Curvas de Titulación:



HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://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.