

# STAR 200™

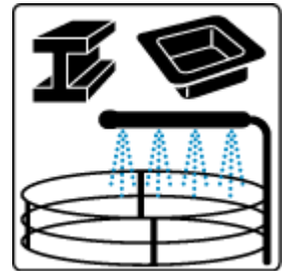
## Limpiador y desengrasante para sistemas automáticos de lavado de partes

### ⇒ Para Aleaciones Ferrosas

STAR 200™ es un desengrasante alcalino concentrado altamente eficiente para la limpieza de fierro, acero fundido, acero y acero inoxidable en aplicaciones de lavadoras de partes automáticas. STAR 200™ está formulado con la más avanzada tecnología de surfactantes para lograr una excelente limpieza en aplicaciones de la industria metal mecánica. STAR 200™ ofrece excelente capacidad de disolver aceite, grasa, lubricantes y mugre.

#### Características y Beneficios:

- Limpiador / desengrasante alcalino altamente eficaz
- Muy baja concentración de aplicación, 0.5%
- **Tecnología de surfactantes de baja energía**
- Temperatura óptima de limpieza entre 45-65°C (113-149°F)
- Puede ser calentado hasta 90 °C (194 °F)
- Puede ser utilizado en lavadoras automáticas de partes, baño de ultrasonido y tinas de inmersión
- Elimina aceites, grasas, contaminantes orgánicos, el recubrimiento de pigmentos, marcadores, humo, polvo, depósitos de carbón y más. Puede utilizarse en hierro, acero y acero inoxidable
- Adicionado con inhibidores de corrosión para ofrecer una protección temporal
- Base agua, libre de espuma, no es inflamable
- Biodegradable, libre de fosfato, solventes y VOC
- ¡Excelente sustituto de limpiadores a base de solventes!



Descripción	Presentación		Código	HDS
	Métrica	Imperial		
Líquido	20L	5.2 gal.	53-G 067	L-107S
Líquido	208L	55 gal.	53-G 068	L-107S
Líquido	1000L	264 gal.	53-G 069	L-107S

#### 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>	1.08 g/ml (20°C)
<b>Punto álgido</b>	N/A
<b>Olor/color</b>	Pálido
<b>pH</b>	13.0 – 14.7
<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.

# STAR 200™

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

⇒ Para Aleaciones 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	Acero, acero inoxidable, aleaciones ferrosas, plásticos
Baños de ultrasonido	1:200 - 1:5	0,5% - 20%	Eliminación de contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Acero, acero inoxidable, aleaciones ferrosas, plásticos
Tinas de inmersión	1:10 - Puro	10% - Puro	Remojar contaminantes orgánicos ligeros y pesados	Acero, acero inoxidable, aleaciones ferrosas, 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)

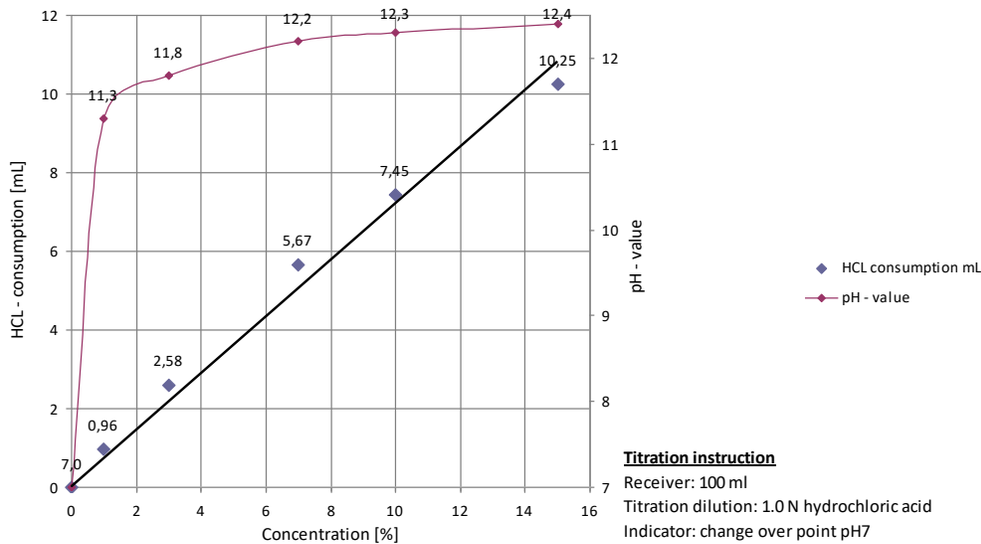
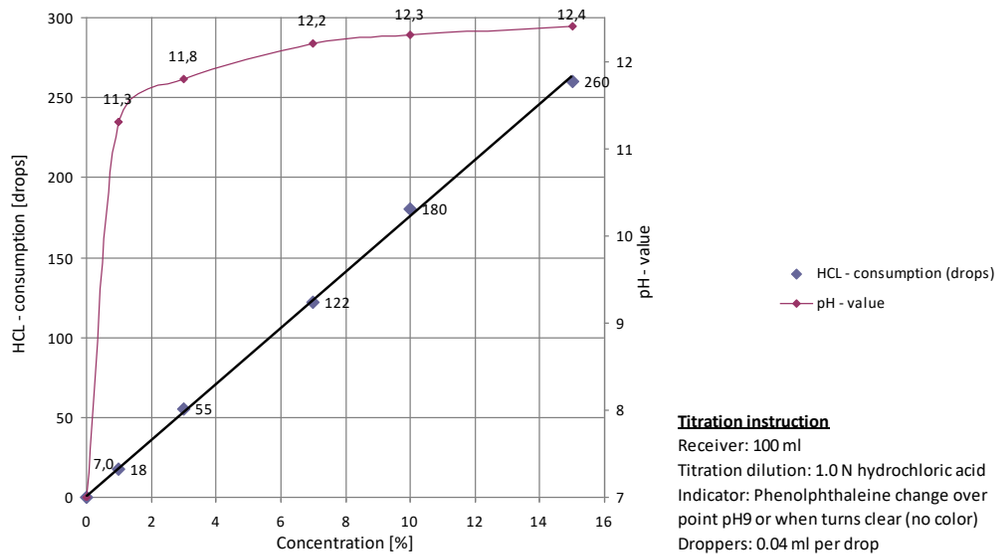
No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.

# STAR 200™

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

↳ Para Aleaciones 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.