

# STAR 200<sup>MC</sup>

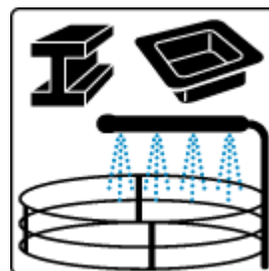
## Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

### ⇒ Pour alliages ferreux

STAR 200<sup>MC</sup> est un dégraissant alcalin concentré, professionnel et hautement efficace pour le fer, l'acier et l'acier inoxydable dans les applications de lavage de pièces automatisées. STAR 200<sup>MC</sup> est formulée avec des surfactants de technologie avancée de façon à atteindre l'excellence de nettoyage dans l'industrie métallurgique. STAR 200<sup>MC</sup> présente d'excellentes capacités de dissolution de l'huile, la graisse, des lubrifiants et la saleté.

#### Caractéristiques et avantages:

- Nettoyant/dégraissant alcalin, très efficace
- Efficace même à un faible taux de concentration à partir de 0.5%
- **Technologie de Surfactants à Faible Consommation d'Énergie**
- Atteint des résultats optimaux entre 45-65°C (113-149°F)
- Peut être chauffé jusqu'à 90°C (194°F)
- S'utilise dans les laveuses de pièces, les bains à ultrasons et les cuves d'immersion.
- Enlève les huiles, les graisses, les contaminants organiques, les revêtements de couleur, le marqueur, la fumée, la poussière, les dépôts de carbone et plus, du fer, la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- À base d'eau, non-moussant, ininflammable
- Sans phosphate, sans solvant, ni COV
- Excellent substitut pour les nettoyants à base de solvant!



Description	Format		Numéro de commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Liquide	20L	5.2 gal.	53-G 067	L-107F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 068	L-107F
Liquide	1000L	264 gal.	53-G 069	L-107F

#### ACCESSOIRES

Additif d'inhibiteur de corrosion, 950ml	53-G 001
Additif d'inhibiteur de corrosion, 20L	53-G 927
Additif anti-mousse, 500ml	53-G 002
Additif anti-mousse, 20L	53-G 937
Bec verseur pour contenant de 20L	53-L 207
Robinet pour baril de 208L, 2"	53-L 209
Robinet pour baril de 208L, ¾"	53-L 210
Trousse de titrage	53-L 160

#### Information Technique

<b>Densité</b>	1.08 g/ml (à 20°C)
<b>Point d'éclair</b>	S/O
<b>Odeur/couleur</b>	Typique, pâle
<b>pH (concentré)</b>	13-14.7
<b>Rinçage</b>	Excellent
<b>COV</b>	0 %

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://www.walter.com)

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis

Walter Technologies pour surfaces inc.

5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1

Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825

# STAR 200<sup>MC</sup>

## Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ Pour alliages ferreux

### Tableau de dosage:

Équipement	Ratio de dilution	Dilution %	Application	Matériaux
Laveuses de pièces	1:200 – 1:5	0,5% - 20%	Nettoyage et dégraissage de pièces avec des contaminants organiques légers et lourdes	Acier, acier inoxydable et plastique
Bain à ultrasons	1:200 – 1:5	0,5% - 20%	Enlève les contaminants organiques légers et lourdes	Acier, acier inoxydable et plastique
Cuves d'immersion	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants légers à intenses en immersion	Acier, acier inoxydable et plastique

### Tableau de dosage

Ratio de dilution	Dilution %	ml de nettoyant/ 1L d'eau	fl. oz. de nettoyant/ 1 gal d'eau
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.

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://www.walter.com)  
Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis

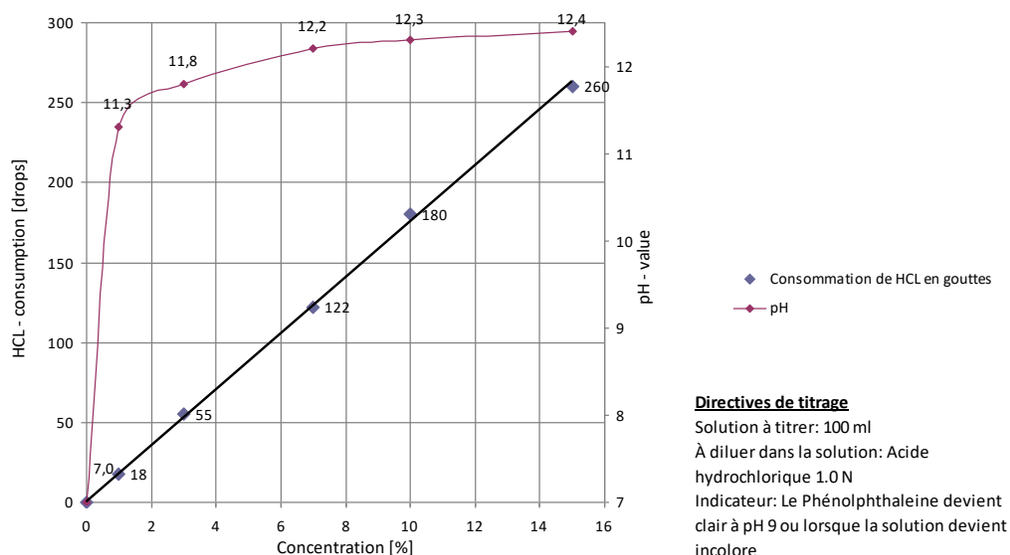
Walter Technologies pour surfaces inc.  
5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1  
Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825

# STAR 200™

## Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

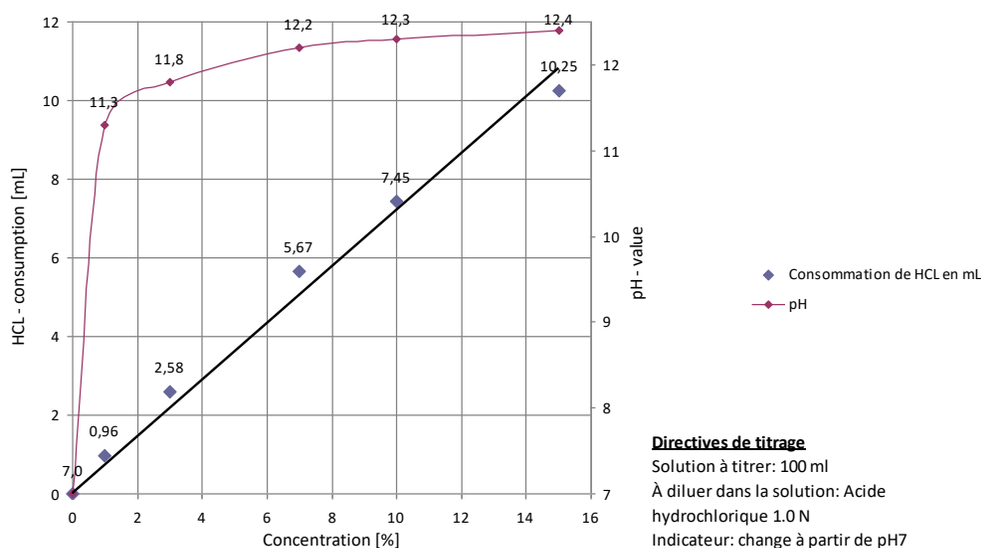
⇒ Pour alliages ferreux

### Courbes de titrage



#### Directives de titrage

Solution à titrer: 100 ml  
 À diluer dans la solution: Acide hydrochlorique 1.0 N  
 Indicateur: Le Phénolphthaleine devient clair à pH 9 ou lorsque la solution devient incolore  
 Compte-goutte: 0.04 ml par goutte



#### Directives de titrage

Solution à titrer: 100 ml  
 À diluer dans la solution: Acide hydrochlorique 1.0 N  
 Indicateur: change à partir de pH7

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://www.walter.com)  
 Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis