

STAR 200

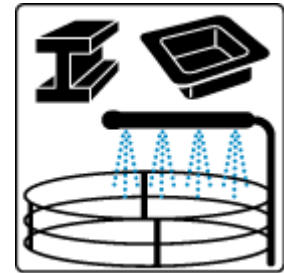
Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ Pour alliages ferreux

STAR 200 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 est formulée avec des surfactants de technologie avancée de façon à atteindre l'excellence de nettoyage dans l'industrie métallurgique. STAR 200 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
- Biodégradable, 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

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

Densité	1.08 g/ml
Point d'éclair	S/O
Odeur/couleur	Typique, pâle
pH (concentré)	13-14
Rinçage	Excellent
COV	0

Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.biocircle.com

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

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.

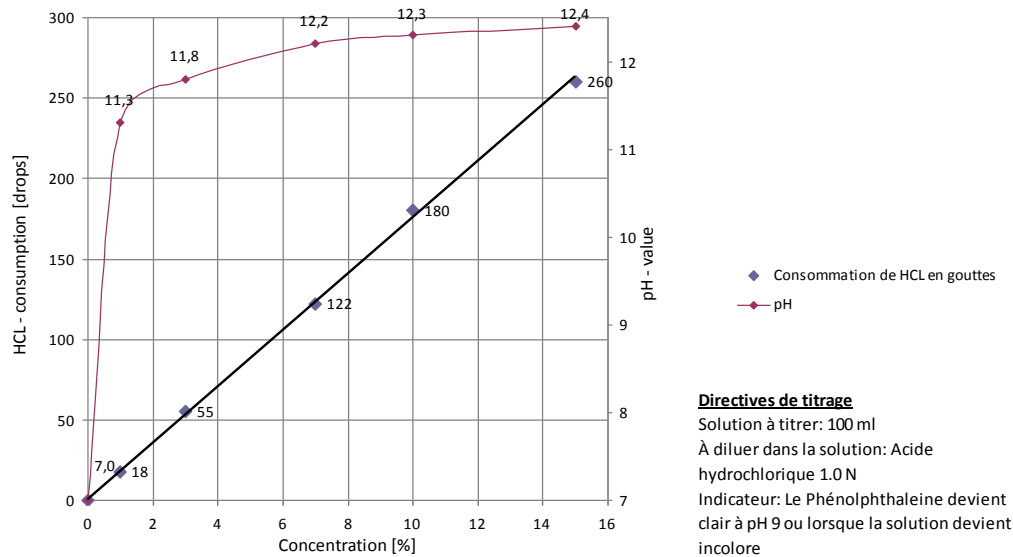
Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.biocircle.com

STAR 200

Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

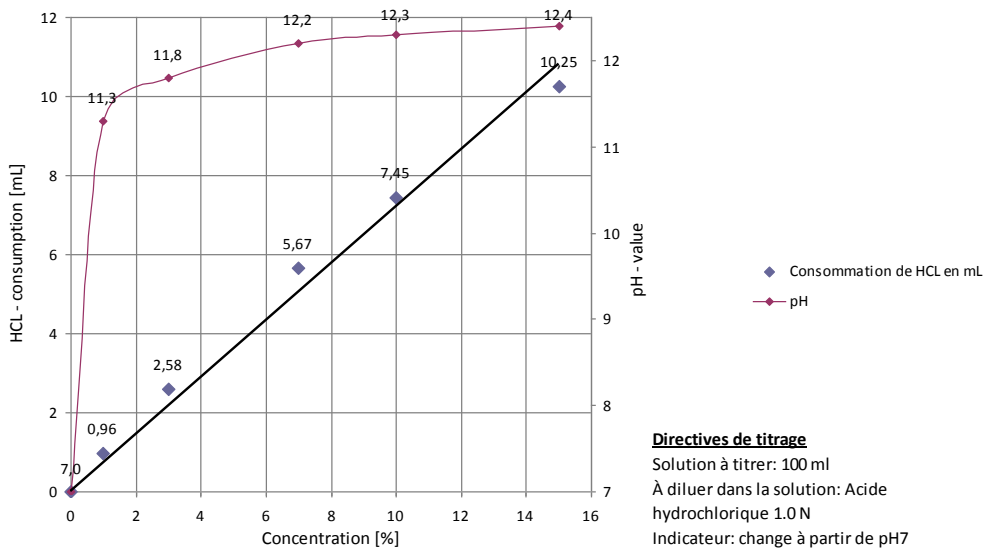
⇒ Pour alliages ferreux

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 signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.biocircle.com