

ALUSTAR 200

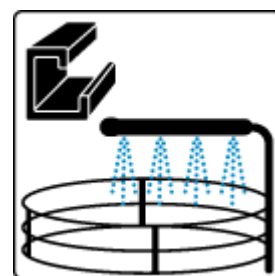
Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ Pour aluminium et alliages non-ferreux

ALUSTAR 200 est un dégraissant alcalin concentré, professionnel et hautement efficace pour l'aluminium et autres alliages non-ferreux dans les applications de lavage de pièces automatisées. ALUSTAR 200 est formulé avec des surfactants de technologie avancée de façon à atteindre l'excellence de nettoyage dans l'industrie métallurgique. ALUSTAR 200 est idéal pour dissoudre 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'immersions
- Enlève les tuiles, les graisses, les contaminants organiques, les revêtements de couleur, le marqueur, la fumée, la poussière, les dépôts de carbone et plus, de l'aluminium et des alliages non-ferreux
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- ALUSTAR 200 peut également être utilisé pour dégraisser fer, acier, acier inoxydable et autres alliages ferreux
- À base d'eau, non-moussant, ininflammable
- Biodégradable, sans phosphate, ni COV
- Excellent substitut pour les nettoyeurs à base de solvant!



Description	Format		Numéro de commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Liquide	3.78L	1 gal.	53-G 705	L-79F
Liquide	20L	5.2 gal.	53-G 707	L-79F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 708	L-79F
Liquide	1000L	264 gal.	53-G 709	L-79F

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 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	1.07 g/ml
Point d'éclair	S/O
Odeur/couleur	Légère, pâle
pH (concentré)	12.5
Rinçage	Excellent
VOC	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

ALUSTAR 200

Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ Pour aluminium et alliages non-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	Aluminium, surfaces galvanisées, laiton, bronze, cuivre, métaux non-ferreux, acier, acier inoxydable et plastique
Bain à ultrasons	1:200 – 1:5	0,5% - 20%	Enlève les contaminants organiques légers et lourdes	Aluminium, surfaces galvanisées, laiton, bronze, cuivre, métaux non-ferreux, acier, acier inoxydable et plastique
Cuves d'immersion	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants légers à intenses en immersion	Aluminium, surfaces galvanisées, laiton, bronze, cuivre, métaux non-ferreux, 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.

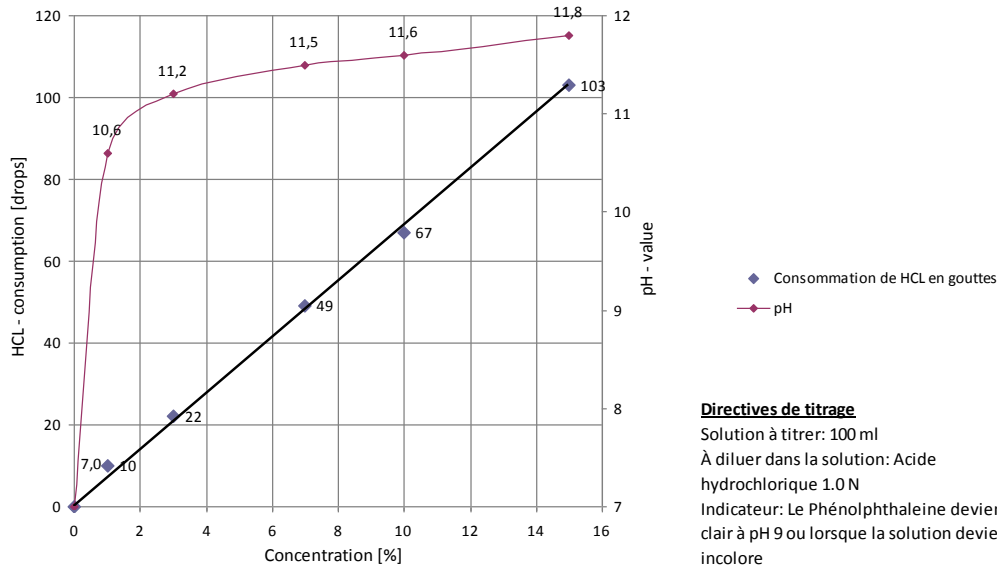
Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.biocircle.com

ALUSTAR 200

Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

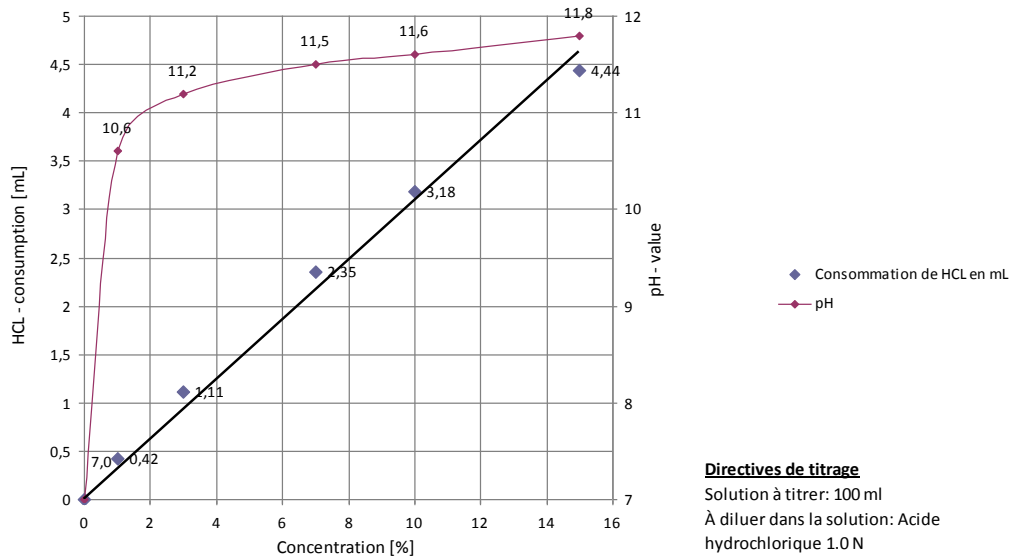
⇒ Pour aluminium et alliages non-ferreux

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