

ALUSTAR 300

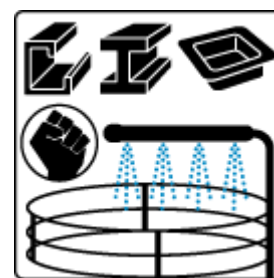
Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ **Pour les applications de maintenance, de réparation et d'entretien intenses**

ALUSTAR 300 est un dégraissant alcalin concentré, professionnel extra-puissant pour l'enlèvement rapide et efficace des contaminants les plus persistants sur l'aluminium, l'acier et l'acier inoxydable dans les applications de lavage de pièces automatisées. ALUSTAR 300 est formulé avec des surfactants de technologie avancée de façon à atteindre l'excellence de nettoyage dans l'industrie métallurgique. ALUSTAR 300 est excellent dans les applications intenses de maintenance, réparation et entretien.

Caractéristiques et avantages:

- Nettoyant/dégraissant alcalin extra-puissant
- Pour les applications de maintenance, de réparation et d'entretien intenses
- Efficace même à un faible taux de dilution 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, de l'aluminium, acier et acier inoxydable
- Contiens des inhibiteurs de corrosion temporaire
- À base d'eau, non-moussant et 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 757	Information technique L-106F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 758	

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

Densité	1.09 g/ml
Point d'éclair	S/O
Odeur/couleur	Légère, 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

ALUSTAR 300

Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ Pour les applications de maintenance, de réparation et d'entretien intenses

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, acier, acier inoxydable et plastique
Bain à ultrasons	1:200 – 1:5	0,5% - 20%	Enlève les contaminants organiques légers et lourdes	Aluminium, acier, acier inoxydable et plastique
Cuves d'immersion	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants légers à intenses en immersion	Aluminium, 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.

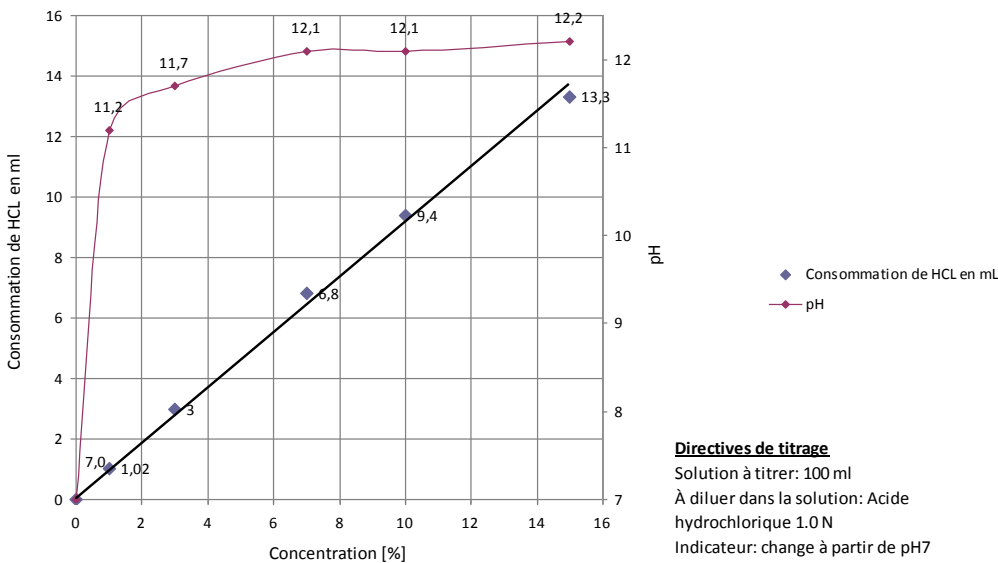
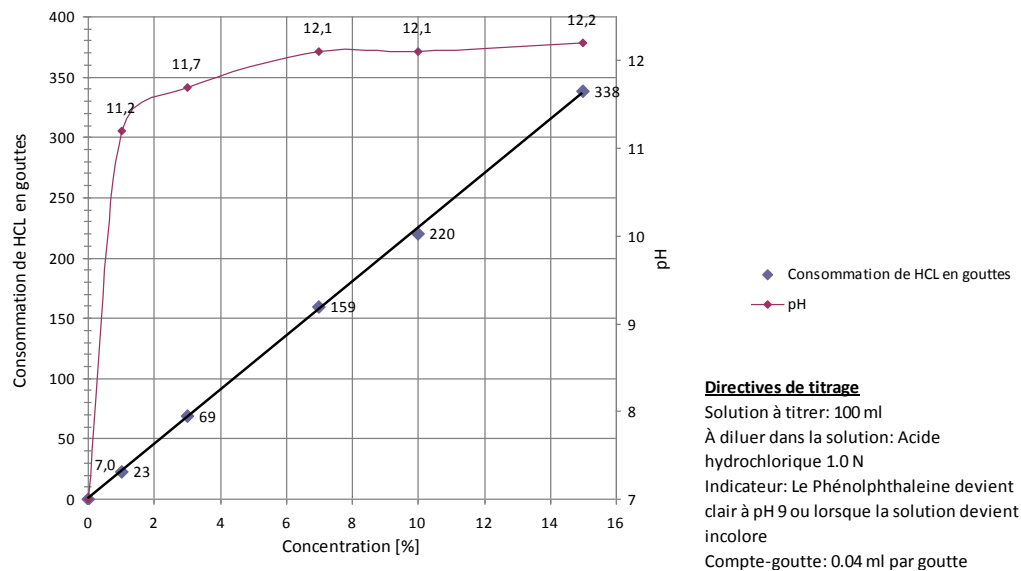
Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.biocircle.com

ALUSTAR 300

Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

⇒ Pour les applications de maintenance, de réparation et d'entretien intenses

Courbes de titrage:



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