

# ALUSTAR 300<sup>MC</sup>

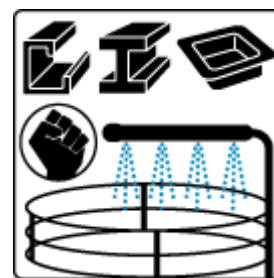
## Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

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

ALUSTAR 300<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> est formulé avec des surfactants de technologie avancée de façon à atteindre l'excellence de nettoyage dans l'industrie métallurgique. ALUSTAR 300<sup>MC</sup> 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-moussante et ininflammable
- Biodégradable, sans phosphate, sans solvant, ni COV
- Excellent substitut pour les nettoyants à base de solvant!
- NSF Catégorie A8, Enregistrement #145453



Description	Format		Numéro de commande	Fiche de données de sécurité
	Métrique	Impérial		
Liquide	20L	5.2 gal.	53-G 757	L-106F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 758	L-106F
Liquide	1000L	264 gal.	53-G 759	L-106F

### 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

<b>Densité</b>	1.09 g/ml
<b>Point d'éclair</b>	S/O
<b>Odeur/couleur</b>	Légère, pâle
<b>pH (concentré)</b>	12-14.8
<b>Rinçage</b>	Excellent
<b>COV</b>	0

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

# ALUSTAR 300<sup>MC</sup>

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

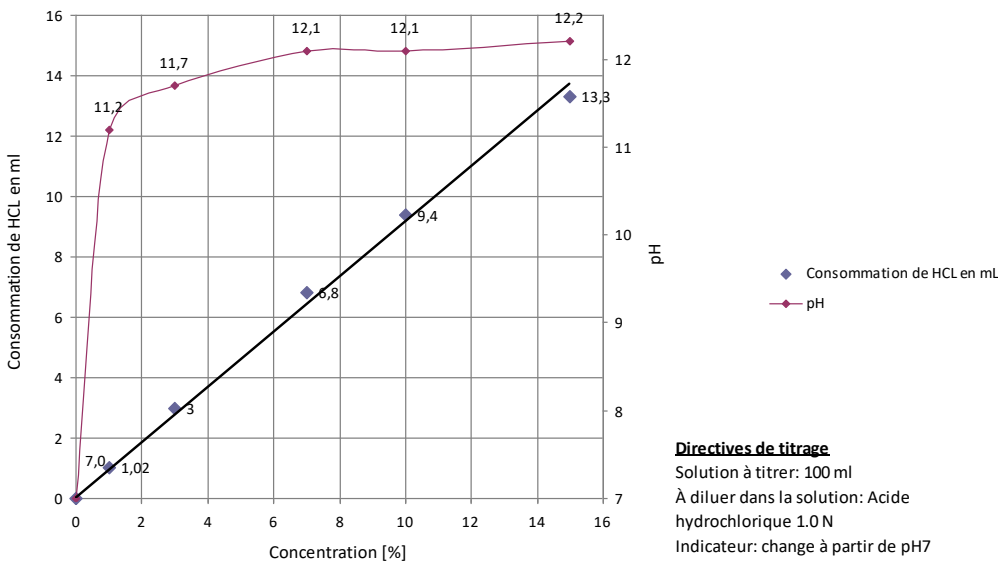
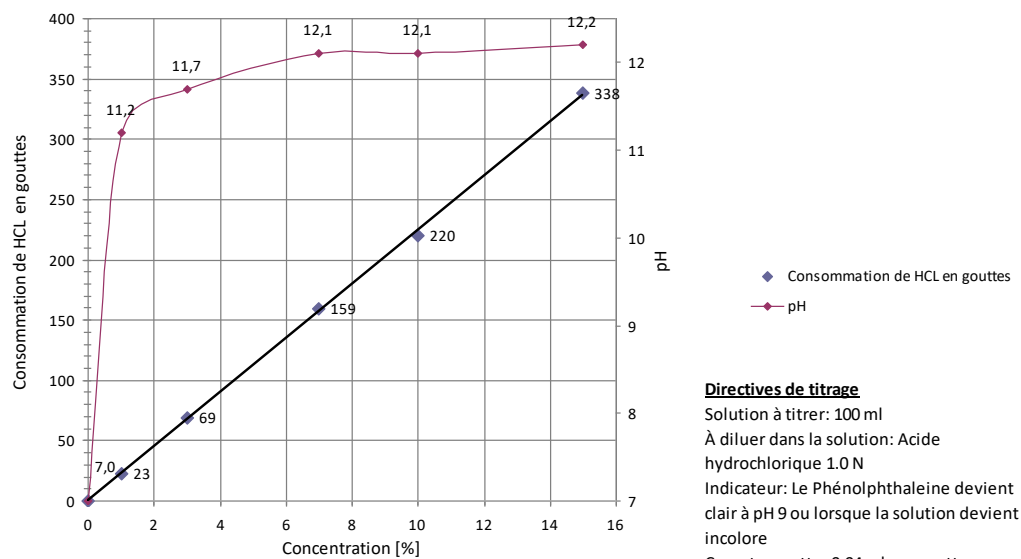
Walter Technologies pour surfaces inc.  
5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1  
Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825

# ALUSTAR 300<sup>MC</sup>

## Nettoyant/Dégraissant pour Laveuses de Pièces

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

### Courbes de titrage:



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