

# UNO S F<sup>MC</sup>

## Nettoyant/Dégraissant Concentré

### ⇒ Formule non-moussante

UNO S F<sup>MC</sup> est un dégraissant à base d'eau offrant une performance exceptionnelle grâce à sa technologie avancée de nettoyage. L'excellente propriété dissolvante d'UNO S F<sup>MC</sup> permet au produit d'atteindre des résultats de nettoyage optimaux aux températures d'opérations de vos équipements. UNO S F<sup>MC</sup> est une formule non-moussante idéale pour les applications où la mousse interfère avec le procédé de nettoyage.

#### Caractéristiques et avantages:

- Concentré extra-puissant, économique
- Se dilue jusqu'à 1:40 pour convenir à tous les besoins de nettoyage
- S'utilise en vaporisateur à gâchette, dans les laveuses de pièces, les bains à ultrasons, les cuves d'immersion, les laveuses à planchers et les laveuses à pression
- Température optimale de nettoyage entre 45-65°C (113-149°F)
- Peut être chauffé jusqu'à 90°C (194°F)
- Enlève les huiles, les graisses, les contaminants organiques, les revêtements de couleur, le marqueur, la fumée, la poussière, les dépôts de carbone, etc.
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- À base d'eau, ininflammable, sans COV
- Enregistré NSF sous la catégorie A1, no. d'enregistrement 142609
- Sans solvant, phosphate ni butyle
- **UNO S F<sup>MC</sup>** est une formulation non-moussante
- Également disponible en version moussante (**UNO S<sup>MC</sup>**),



Description	Format		No. de commande	Fiche de données de sécurité
	Métrique	Impérial		
Vaporisateur	500ml	16.9 oz.	53-G 023	L-48F
Liquide	3.78L	1 gal.	53-G 016	L-48F
Liquide	20L	5.2 gal.	53-G 017	L-48F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 018	L-48F
Liquide	1000L	264 gal.	53-G 019	L-48F

#### ACCESSOIRES

Bec verseur pour contenant de 5L	53-L 113
Bec verseur pour contenant de 20L	53-L 207
Robinet pour baril de 208L, 2"	53-L 209
Robinet pour baril de 208L, 3/4"	53-L 210
Vaporisateur à gâchette de remplacement, 500ml	53-L 315
Vaporisateur à gâchette de remplacement, 950ml	53-L 158

#### Information Technique

Densité	1.04 g/ml (à 20°C)
Point d'éclair	S/O
Odeur/couleur	Légère, rose pâle
pH (à 100g/L H <sub>2</sub> O)	12.5
Rinçable	Excellent
COV	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

# UNO S F™

## Nettoyant/Dégraissant Concentré

⇒ Formule non-moussante

### Tableau de dosage:

Équipement	Ratio de dilution	Dilution %	Application	Matériaux
Vaporisateur à gâchette	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Enlève les contaminants organiques légers	L'aluminium, les alliages non-ferreux, et les plastiques
Vaporisateur à gâchette	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Enlève les contaminants organiques légers	L'acier, l'acier inoxydable et les plastiques
Vaporisateur à gâchette	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants organiques intenses	L'acier et l'acier inoxydable
Bain à ultrasons	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Enlève les contaminants organiques légers	L'aluminium, les métaux non-ferreux et les plastiques
Bain à ultrasons	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Enlève les contaminants organiques de légers à intenses	L'acier, l'acier inoxydable et les plastiques
Bain à ultrasons	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants organiques intenses	L'acier et l'acier inoxydable
Laveuses à planchers	1:30 - 1:10	3,3% - 10%	Maintenance et dégraissage des planchers	Les tuiles de planchers, les planchers durs, le béton, les planchers enduits d'époxy, le linoléum, etc.
Laveuses à pression	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Lavage à pression	Les carrosseries de camions en aluminium, les carrosseries de véhicules, le revêtement extérieur
Laveuses à pression	1:30 - 1:20	3,3% - 5%	Lavage à pression	Les carrosseries de camions et de véhicules, les planchers, les murs, les revêtements extérieurs de vinyle
Laveuses de pièces	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Nettoyage et dégraissage de pièces avec des contaminants organiques légers	L'aluminium, les alliages non-ferreux et les plastique
Laveuses de pièces	1:40 - 1:10	2,5% - 10%	Nettoyage et dégraissage de pièces avec des contaminants organiques légers à intenses	L'acier, l'acier inoxydable et les plastiques
Laveuses de pièces	1:10 - Pure	10% - Pure	Nettoyage et dégraissage de pièces avec des contaminants organiques intenses	L'acier et l'acier inoxydable
Cuves d'immersion	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants légers à intenses en immersion	L'acier et l'acier inoxydable

### Tableau de dosage

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

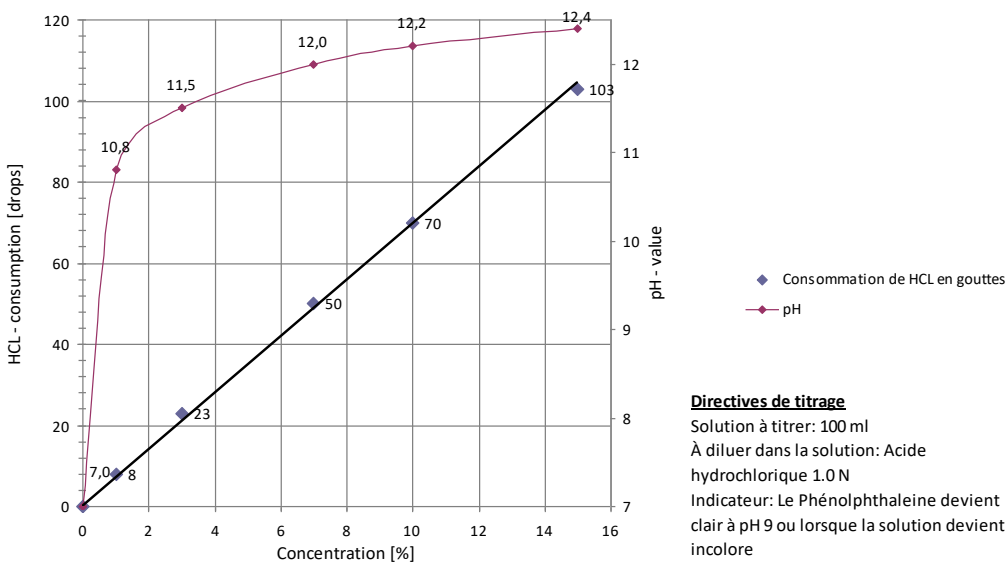
Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825

# UNO S F™

## Nettoyant/Dégraissant Extra-Puissant

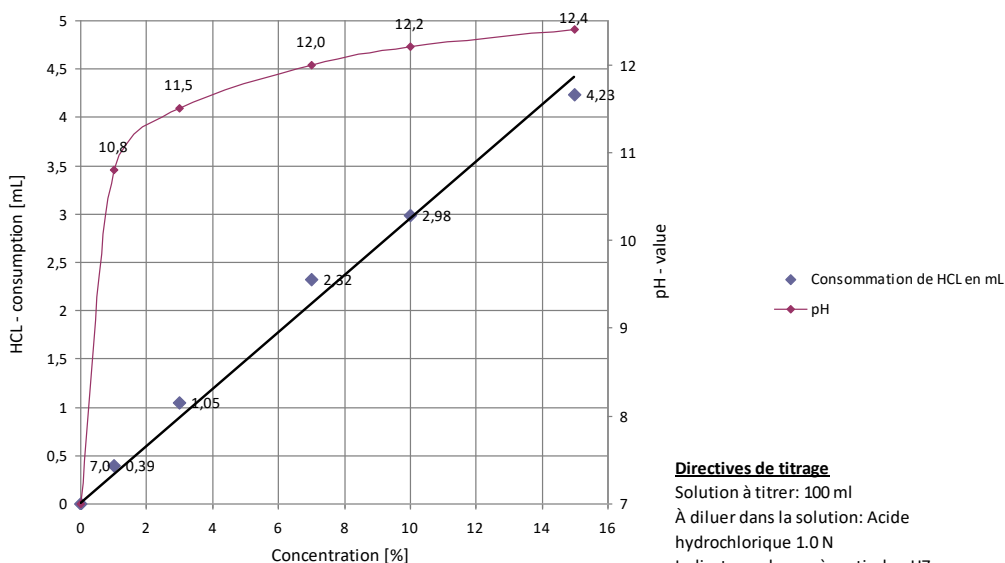
⇒ Formule non-moussante

### 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.