

# UNO S PF

## Nettoyant/Dégraissant Extra-Puissant

⇒ **Formule non-moussante additionnée d'inhibiteur de corrosion**

UNO S PF est un dégraissant à base d'eau offrant une performance exceptionnelle grâce à sa technologie de nettoyage avancée. L'excellente propriété dissolvante d'UNO S PF lui permet d'atteindre des résultats de nettoyage optimaux aux températures d'opérations de vos équipements. UNO S PF est une formule non-moussante, contenant des additifs d'inhibiteur corrosion. UNO S PF est idéal pour le dégraissage automatisé des pièces sensibles à l'oxydation.

### Caractéristiques et avantages:

- Concentré extra-puissant, économique
- Se dilue jusqu'à 1:40 pour convenir à tous les besoins de nettoyage
- S'utilise dans les laveuses de pièces automatisées, les bains à ultrasons, les cuves d'immersion 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
- Formulation non-moussante
- Additionné d'inhibiteur de corrosion pour une protection des surfaces sensibles
- À base d'eau, ininflammable
- Biodégradable, sans COV
- Sans solvant, phosphate ni butyle
- Également disponible en version moussante (**UNO S**), non-moussante (**UNO S V**).



Description	Format		Numéro de commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Liquide	20L	5.2 gal.	53-G 097	L-139F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 098	L-139F

### ACCESSOIRES

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

### Information Technique

<b>Densité</b>	1.04 g/ml
<b>Point d'éclair</b>	S/O
<b>Odeur/couleur</b>	Légère, rose pâle
<b>pH (à 100g/L H<sub>2</sub>O)</b>	<12
<b>Rinçage</b>	Excellent
<b>COV</b>	0

Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.biocircle.com](http://www.biocircle.com)

# UNO S PF

## Nettoyant/Dégraissant Extra-Puissant

⇒ Formule non-moussante additionnée d'inhibiteur de corrosion

### Tableau de dosage:

Équipement	Ratio de dilution	Dilution %	Application	Matériaux
Bains à ultrasons	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Enlève les contaminants organiques légers	L'aluminium, les alliages non-ferreux et les plastiques
Bains 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
Bains à ultrasons	1:10 - Pure	10% - Pure	Enlève les contaminants organiques intenses	L'acier et l'acier inoxydable
Laveuses à pression	1:40 - 1:30	2,5% - 3,3%	Lavage à pression	Les carrosseries de camions en aluminium, les carrosseries d'aluminium, les revêtements extérieurs
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 de vinyle, etc.
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 plastiques
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 dilution

Ration 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.

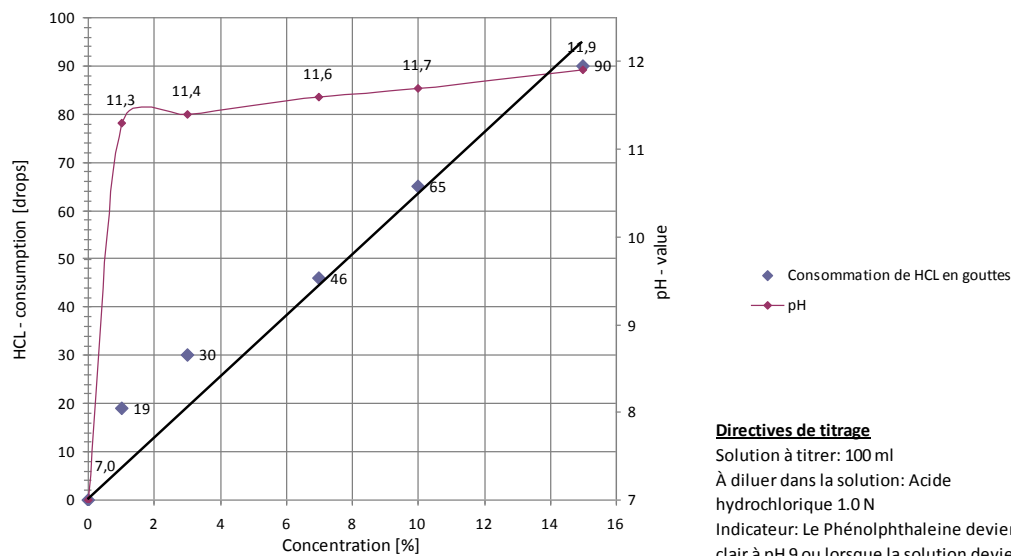
Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.biocircle.com](http://www.biocircle.com)

# UNO S PF

## Nettoyant/Dégraissant Extra-Puissant

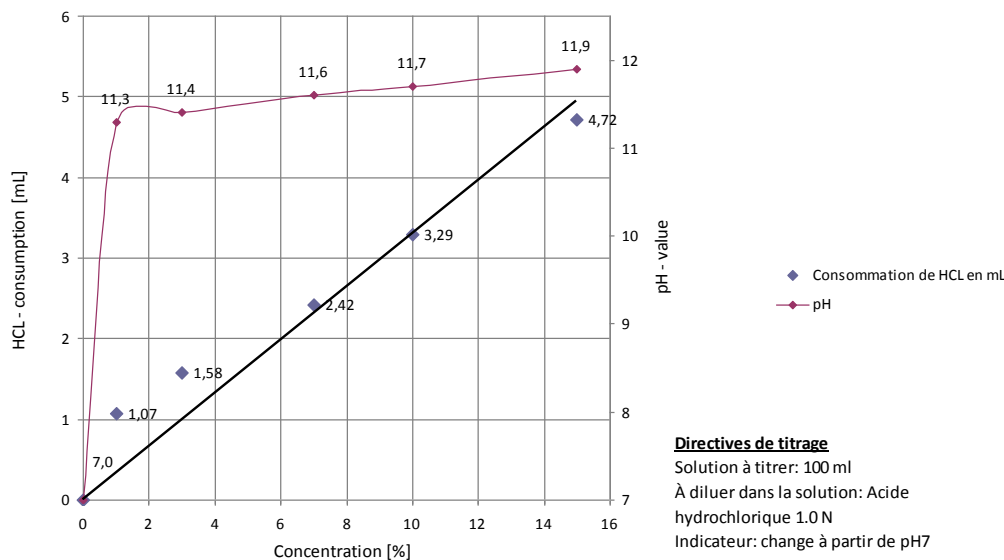
⇒ Formule non-moussante additionnée d'inhibiteur de corrosion

### Courbes de dilution:



#### 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



#### 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](http://www.biocircle.com)