

## Additif Anticorrosion

Additif de protection contre la corrosion peu moussant pour les nettoyants à base d'eau. L'additif d'inhibiteur de corrosion est utilisé pour améliorer la protection contre la corrosion dans les systèmes de nettoyage industriels neutres et alcalins, ainsi que comme passivation pour la protection temporaire contre la corrosion de l'acier, du fer et de la fonte.

#### Caractéristiques et avantages:

- Offre une protection supplémentaire contre la corrosion pour les nettoyants à base d'eau
- Efficacité optimale dans les systèmes à pH neutre et alcalin
- Pour les familles de nettoyants STAR MC et UNO MC
- Aussi compatible avec Bio-Circle L<sup>™</sup>
- Formule concentrée et peu moussante
- À base d'eau, ininflammable
- Sans COV

Description	Format		N∘ de Commande	Fiche de données
	Métrique	Impérial		de sécurité
Vaporisateur	950ml	32.1 oz	53-G 001	L-56E
Liquide	20L	5.2 gal	53-G 927	L-56E
Liquide	208L	55 gal	53-G 928	L-56E

#### **Information Technique**

Format	Liquide	
Densité	1.17 g/ml (à 20 °C/ 68°)	
Point d'éclair	> 100 °C (212°F)	
Odeur/couleur	Odeur légère, jaune	
рН	8.5	
Test de chip de fonte	De 2.5 % rouille, classement de niveau 0	
DIN 51360/2		
cov	0% (p/p)	

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur demande ou sur notre site Internet au <u>www.walter.com</u>
Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.



# **Additif Anticorrosion**

### Tableau de dosage:

Nettoyant	Ratio de dilution	Dilution %	Matériaux
UNO MC S	1:100 - 1:40	1% -2.5%	Acier, acier inoxydable, aluminium et métaux non-ferreux, plastique, béton
UNO MC S F	1:100 - 1:40	1% -2.5%	Acier, acier inoxydable, aluminium et métaux non-ferreux, plastique, béton
STAR 200 MC	1:100 - 1:40	1% -2.5%	Acier, acier inoxydable et plastique
ALUSTAR 200 MC	1:100 - 1:40	1% -2.5%	Aluminium, surfaces galvanisées, laiton, bronze, cuivre, métaux non-ferreux, acier, acier inoxydable et plastique
ALUSTAR 30 MC	1:100 - 1:40	1% -2.5%	Aluminium, surfaces galvanisées, laiton, bronze, cuivre, métaux non-ferreux, acier, acier inoxydable et plastique
BIO-CIRCLE L MC	1:200-1:100	0.5% -1%	Acier, acier inoxydable, aluminium et métaux non-ferreux, plastique, béton

Tableau de dosage							
Ratio de dilution	Dilution %	ml de nettoyant/ 1L d'eau	oz liq. de nettoyant/ 1 gal d'eau				
1:100	1%	10ml	1.3 oz liq.				
1:40	2,5%	25ml	3.2 oz liq.				
1:30	3,3%	33ml	4.3 oz liq.				
1:20	5%	50ml	6.4 oz liq.				
1:10	10%	100ml	12.8 oz liq.				

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur demande ou sur notre site Internet au <u>www.walter.com</u>
Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.