

## BIO-CIRCLE L<sup>MC</sup>

### Nettoyant / dégraissant bioremédiant

BIO-CIRCLE L<sup>MC</sup> est un nettoyant innovateur au pH neutre, spécifiquement conçu pour les systèmes de nettoyage de pièces BIO-CIRCLE<sup>MC</sup>. Il enlève efficacement huile et graisse des pièces tout en maintenant sa puissance de nettoyage dans le temps grâce à l'action auto-nettoyante naturelle de bioremédiation. C'est l'alternative aux solvants la plus efficace et sécuritaire actuellement disponible. Il élimine les risques pour la santé et le besoin de se débarrasser de déchets dangereux fréquemment.

#### Caractéristiques et avantages:

- Action nettoyante puissante
- Formule anti-adhésion empêche la graisse la plus tenace de coller
- Conserve sa puissance de nettoyage grâce à l'action auto-régénérante
- Non-toxique, ininflammable, non contrôlé sous SIMDUT, sans COV, pH neutre
- Sécuritaire sur tous les métaux et la plupart des surfaces
- Contient des inhibiteurs de corrosion temporaires
- Non-savonneux, odeur agréable
- Sans CFC ni HCFC
- Enregistré NSF (catégorie C1, numéro d'enregistrement 141285)
- Accepté pour utilisation dans l'industrie alimentaire au Canada



#### Applications:

Bio-Circle L<sup>MC</sup> enlève:

- La plupart des huiles et graisses minérales
- La plupart des lubrifiants de coupe
- Les graisses classées NLGI 2 et moins, plus particulièrement:
  - Graisses à châssis and roulement
  - Graisses polyurées
  - Graisses à impact
  - Graisses résistantes à l'eau
  - Graisses haute température au molybdène
  - Graisses alimentaires
- Dépôts de carbone
- Le goudron et les résines non durcis

Fiche de données de sécurité 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.

# BIO-CIRCLE L<sup>MC</sup>

## Recommandations d'utilisation:

- Ne pas diluer
- Utiliser seulement avec les systèmes de nettoyage BIO-CIRCLE<sup>MC</sup>
- Vaporiser/tremper les pièces avec OMNI (53-X 003/53-X 007) ou CB100 (53-G 163/53-G 167) ou CB100 ALU (53-G 123/53-G 127) pour ramollir les contaminants endurcis

## Information technique

Temp. de travail	Jusqu'à 43°C (109°F)
Microorganismes	Naturels, BSL/CL 1 (non-pathogènes)
Densité	1.02 g/ml (à 20°C)
Point d'éclair	Aucun
Couleur/odeur	Laiteux, pomme
pH	7.5 à 9
Rinçage	Complet avec de l'eau
Substances incompatibles	solvants, biocides, solutions alcalines, acides et chlorées
COV	0%
Entreposage	5°C (40°F) et 25°C (77°F), 1 an max. pour de meilleurs résultats

Description	Format		No. de commande	Fiche de données de sécurité
	Métrique	Impérial		
Liquide	20L	5.2 gal.	55-A 007	L-78F
Liquide	208L	55 gal.	55-A 008	L-78F
Liquide	1000L	264 gal.	55-A 009	L-78F

## ACCESSOIRES

Bec verseur for 20L pail	53-L 207
Robinet pour brail 208L, 2"	53-L 209
Robinet pour baril 208L drum, ¾"	53-L 210
Pompe de transfert manuelle	55-B 051

Fiche de données de sécurité 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.