

BIO-CIRCLE AERO^{MC}

Nettoyant / dégraissant bioremédiant

BIO-CIRCLE AERO^{MC} est un nettoyant innovateur au pH neutre, spécifiquement conçu pour les systèmes de nettoyage de pièces BIO-CIRCLE^{MC}. 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
- Se conforme à: Boeing D6-17487 Revision R
Douglas Aircraft company CSD No.1 (Type I)
AMS 1526C.

Applications:

Bio-Circle AERO^{MC} enlève:

- La plupart des huiles et graisses minérales ou naturelles
- 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

BIO-CIRCLE AERO^{MC}

Recommandations d'utilisation:

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

Information technique

Temp. de travail	Jusqu'à 43°C (109°F)
Microorganismes	Naturels, BSL/CL 1 (non-pathogènes)
Densité	1.02g/ml (à 20°C)
Point d'éclair	Aucun
Couleur/odeur	Incolore, 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 207	L-161F
Liquide	208L	55 gal.	55-A 208	L-161F
Liquide	1000L	264 gal.	55-A 209	L-161F

ACCESSOIRES

Bec verseur pour sceau 20L	53-L 207
Robinet pour baril 208L, 2"	53-L 209
Robinet pour baril 208L, 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
 Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.