

# CB 100<sup>MC</sup> LR ET CB 100<sup>MC</sup> ALU LR

Nettoyant et dégraissant naturel  
ultra-puissant

FORMULATION À  
FAIBLE Taux DE  
RÉSIDUS



Vert et performant.

# FORMULATION À FAIBLE TAUX DE RÉSIDUS

Tirant leur puissance de notre technologie exclusive Nature Boost<sup>MC</sup>, CB 100<sup>MC</sup> LR et CB 100<sup>MC</sup> ALU LR sont des nettoyeurs à faible taux de résidus qui fait partie de la prochaine génération des technologies de nettoyage. Doté d'une puissance de nettoyage incomparable, ils sont capables d'éliminer les graisses lourdes, les composés antigrippants, le pétrole brûlé ou la graisse, la peinture, les résidus alimentaires, les lubrifiants en pâte/solides, le pétrole brut, le graphite, les protéines et de nombreux autres contaminants industriels résistants.



Produits exclusifs et puissants à base de plantes qui dissolvent les huiles et les graisses.

## Applications

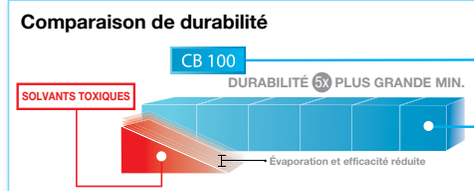
- ▷ Lorsque des pièces requièrent un nettoyeur à faible taux de résidus avant d'être traitées (application de peinture, de vernis, d'un revêtement, étanchéisation, encollage, etc.)
- ▷ Nettoyer l'asphalte du matériel de pavage
- ▷ Éliminer les graisses résistantes des engrenages et des roulements
- ▷ Dégager les huiles et le goudron carbonisés (industrie de l'acier)
- ▷ Nettoyer les encres et les teintures des moules à injection de plastique
- ▷ Utiliser avec les systèmes de nettoyage Bio-Circle<sup>MD</sup> tels que CleanBox<sup>MD</sup> Dip, CleanBox<sup>MD</sup> COMPACT S, CleanBox<sup>MD</sup> MAXI, CleanBox<sup>MD</sup> MEGA

## Avantages

- ▷ Dure de 3 à 5 fois plus longtemps que les nettoyeurs à base de solvant
- ▷ Temps de nettoyage plus court
- ▷ Permet de réduire les coûts énergétiques
- ▷ Réduit les risques liés à la sécurité en milieu de travail
- ▷ Pour un environnement de travail plus sûr et plus plaisant

## Caractéristiques

- ▷ Non caustique, sans danger, sans phosphate et sans butyle
- ▷ Pénètre des contaminants que la plupart des solvants n'arrivent même pas à atteindre
- ▷ Faible résidu
- ▷ Grande puissance de nettoyage à température pièce
- ▷ Prêt à l'emploi
- ▷ Odeur agréable — aucune émanations ou vapeurs corrosives
- ▷ Biodégradable



## CB 100<sup>MC</sup> LR

Compatible avec l'acier et l'acier inoxydable



NSF catégorie C1, enregistrement #154455



Description	Dimension		No. cmd	(M)SDS	Emb. std.
	Métrique	Gallon US			
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz.	53-G 133	L-166	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 135	L-166	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 137	L-166	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 138	L-166	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 139	L-166	1

## CB 100<sup>MC</sup> ALU LR

Sans risques avec l'aluminium et les alliages non ferreux



Description	Dimension		No. cmd	(M)SDS	Emb. std.
	Métrique	Gallon US			
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz.	53-G 143	L-168	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 145	L-168	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 147	L-168	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 148	L-168	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 149	L-168	1

Disponible chez :

**POUR PLUS D'INFORMATION, POUR PRENDRE UN RENDEZ-VOUS POUR UNE DÉMO GRATUITE OU POUR COMMANDER :**

Téléphone: (888) 592-5837 | Téléc. (866) 581-1121

Courriel: [csr@walter.com](mailto:csr@walter.com)

**Ou visitez [biocircle.com](http://biocircle.com)**



Vert et performant.

Bio-Circle est une division de Walter Technologies pour surfaces. © 2017 Tous droits réservés. Les logos Bio-Circle et Walter Technologies pour surfaces sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Walter Technologies pour surfaces. Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de services d'autres entreprises. 98-H 039 (01-17)

