

CONTACT CLEAN^{MC}

ACTION RAPIDE
ÉVAPORATION RAPIDE
CONFORME AUX NORMES VOC

Nettoyant ininflammable pour le matériel électrique et électronique



WALTER

Technologies pour surfaces

Toujours mieux.^{MD}

NETTOYANT POUR MATÉRIEL ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

CONTACT CLEAN^{MC}

Nettoyant ininflammable pour matériel électrique et électronique

Contact Clean^{MC} enlève la graisse, l'huile et les contaminants du matériel électrique et électronique sensible pour prévenir les défaillances de contact. La formule à évaporation rapide sèche en quelques secondes et ne laisse aucun résidu. Compatible avec la plupart des plastiques.

NSF catégorie K2, enregistrement #154540



Description	Dimension		No. cmd	(M)SDS	Emb. std.
	Métrique	Gallon US			
Aérosol	340 g.	12 oz.	53-C 712	L-165	12

Applications

- ▷ Éliminer les contaminants des composantes électroniques
- ▷ Nettoyer les équipements de jonction et les instruments (contrôleurs programmables, cartes de circuits imprimés, boîtes à fusibles de véhicules)

Avantages

- ▷ Action rapide — dissout rapidement et complètement les contaminants les plus tenaces
- ▷ Évaporation rapide
- ▷ Sans résidu, sans rinçage

Fonctionnalités

- ▷ Sûr pour le nettoyage de la plupart des plastiques et des caoutchoucs synthétiques
- ▷ Jet aérosol puissant
- ▷ Non conducteur
- ▷ Conforme aux normes de COV (selon CARB 310)

**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



Disponible chez :

 **WALTER**
Technologies pour surfaces
Toujours mieux.SM

Walter Technologies pour surfaces. © 2016 Tous droits réservés. Les logos Walter Technologies pour surfaces et Bio-Circle 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 037 (01-17)

Pour en savoir plus,
visitez walter.com