

# Contact Clean

## Nettoyant de contact ininflammable pour pièces métalliques et diélectriques

*Contact Clean* est un puissant dégraissant industriel reformulé à action et à évaporation rapide. Option idéale pour remplacer les solvants utilisés lorsqu'un nettoyage maximal est requis. *Contact Clean* est aussi un excellent remplacement pour les nettoyants à faible et moyenne solvabilité. Utiliser pour éliminer les huiles, la graisse et les silicones (i.e. nettoyage de précision, nettoyage à froid).

### Caractéristiques et avantages

- Nettoyant de performance supérieure
- Ininflammable
- Utilisation sécuritaire sur les métaux
- Non conducteur et ne laisse aucun résidu
- Produit écologique de nouvelle génération, sans potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone :
  - Remplace les nettoyants à base de trichloroéthylène (TCE), bromure de n-propyle (nPB), benzène, perchloroéthylène, chlorure de méthylène.
  - Remplace aussi les CFC, HCFC-225, HCFC 141b, les HFE, les PFC et les nettoyants à base aqueuse.
- Sécuritaire à utiliser sur la plupart des plastiques\*

### Instructions

Bien agiter avant usage. Tenir la bouteille à 12-20 cm de la cible et vaporiser directement sur la surface. Peut être essuyé ou non. Vérifier la compatibilité du produit avec les plastiques avant l'utilisation.

### Applications

- Systèmes de fluides
- Assemblages de semi-conducteurs
- Circuits imprimés
- Équipement de télécommunication
- Équipement de navigation aérienne
- Contacts and connecteurs
- Isolants, manomètres, commutateurs rotatifs
- Électronique médicale
- Matériel de bureau (claviers, souris)

### Compatibilité avec les matériaux

\* La formulation des plastiques et des élastomères peut varier selon le fabricant.

Il est recommandé d'effectuer des tests de compatibilité dans des conditions d'utilisation normales. Pour toute question relative à la compatibilité des plastiques, veuillez contacter Walter Support.

Plastiques		Élastomères	
Compatible	Incompatible	Compatible	Incompatible
Polyéthylène	Polystyrène	Téflon	Silicone
Polypropylène	Polycarbonate	Kalrez	Hypaflon
Téflon	ABS	Ryton	Caoutchouc EPDM
Polyestère	Polyacrylate	PTFE w/ EPDM	Viton
Nylon	Acrylique (PMMA)	PTFE w/ Néoprène	Buna N
FEP/PFA	Polysulfone	Parafluor	Fluorosilicone
Halar			
Kynar			

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.

# Contact Clean

## Propriétés

État Physique	Gaz
Odeur	Faible odeur
Couleur	Incolore
pH	7
Inflammabilité	Ininflammable
Teneur en COV	100%
Gaz propulseur	Dioxyde de carbone
Densité	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Vitesse d'évaporation	> Butyl Acetate

**Durée de conservation:** Deux (2) ans dans un contenant fermé et stocké dans les conditions idéales.

Pour le stockage et la manipulation, se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS)

## Produits disponibles

Order No.	Contenu Net	Type de conteneur	Unité/caisse
53-C 713	500 g	Bouteille Aérosol	12

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.