

Contact Clean

Base:	mélange d'hydrocarbures oxygénés et aliphatiques
Masse volumique/densité:	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	3 mPa.s
Point d'inflammation:	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
Capacité de pénétration:	bonne
Résidu d'évaporation:	aucun résidu, le produit s'évapore entièrement
Conditions d'applications:	+10 °C à +40 °C
Type de surface:	raccords électriques sur différentes surfaces. Tester Contact Clean sur un endroit discret si le produit risque d'être en contact avec du plastique.
Méthode d'application:	déconnecter les installations électriques avant de les traiter avec Innotec Contact Clean. Pulvériser ce produit sur les pièces à nettoyer. Traiter les saletés tenaces éventuelles avec une brosse. Pulvériser de nouveau pour éliminer la crasse décollée. Après évaporation complète, le système peut être connecté de nouveau; le produit s'évapore entièrement.
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains ou l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563018859