

# Fiche technique



Référence 101

Article Contaclean

Conditionnement  
200 ml, 400 ml



## Description / avantages du produit

CONTACTCLEAN élimine efficacement les couches d'oxyde et de sulfure sur les surfaces de contact métalliques en tous genres. Les couches d'oxyde ne sont pas seulement infiltrées, mais également transformées activement. Simultanément, les composants résiduels veillent à une protection antidérapante et antirouille durable. Les résistances de contact génératrices d'erreurs sont éliminées et les chutes de tension disparaissent. Le bon fonctionnement des contacts électromécaniques est durablement préservé. CONTACTCLEAN propose un nettoyage rapide et fiable. Pulvériser le produit par à-coups puissants sur l'endroit à nettoyer. Pour les endroits difficiles d'accès, installer le tube pulvérisateur et appliquer à l'aide d'un jet ciblé. Laisser agir CONTACTCLEAN pendant plusieurs minutes. Répéter l'opération sur les couches d'oxyde épaisses. CONTACTCLEAN peut rester sur le matériau. Si son élimination s'avère nécessaire pour des raisons esthétiques, il s'élimine sans problème avec du CRAMOLIN WÄSCHE. Les traces vertes pouvant survenir n'altèrent aucunement le fonctionnement de l'appareil concerné, mais doivent être éliminées avec du CRAMOLIN WÄSCHE.

## Champ d'application

CONTACTCLEAN est un produit d'entretien éprouvé dans le secteur de l'électrotechnique. Convient pour les commutateurs de tous principes de fonctionnement, les frotteurs des condensateurs, les champs des bancs de contact et les relais. Pour le nettoyage et l'entretien de métaux dans la technique de commande, mesure et régulation ainsi que la technologie de messages, de signalisation et informatique. Également pour l'électricité et l'électronique automobile.

## Caractéristiques physiques

Qualité	liquide rougeâtre
Odeur	caractéristique
Densité à 25 °C	0,73 [g/cm <sup>3</sup> ]
Réduction de la résistance de contact	< 2[mΩ]
Plage de température	jusqu'à +80 °C
Résidus	film de protection gras
Compatibilité du matériau	bonne

## Stockage / durée de vie

Conservation pendant 2 ans en cas de stockage conforme.  
Recycler l'emballage avec avoir vidé les résidus dans le circuit de collecte de matériaux