



# Scotch® 1625

Spécial Nettoyant de Contact  
Aérosol 400 ml

Bulletin Technique  
BT 0740-0302  
Mars 2002



## Description

Le Scotch® 1625 est un nettoyant pour les contacts électriques, présenté en aérosol de 400 ml.

## Applications

Ce produit supprime toute poussière, impureté y compris les traces de graisse ou d'oxydation sur les contacts, les relais, instruments, ordinateurs, appareillages, contacts magnétiques et vidéo... Il peut aussi être utilisé comme nettoyant pour tous types d'applications.

## Données techniques

Couleur	Transparent
Contenance	400 ml nette
Base	N/A
Solvant	White spirit
Propulseur	Butane, propane, dioxyde de carbone

## Principales caractéristiques

- Électriquement neutre.
- Ne laisse pas de dépôt.
- Peut être utilisé comme nettoyant dans de nombreuses applications.

## Mise en œuvre

Par brèves pulvérisations, dissout toutes les impuretés et nettoie. On obtiendra des résultats encore plus performants en utilisant le produit à température ambiante. Le tube joint permet d'accéder à des zones d'accès difficiles.

Toujours utiliser ce produit sur des appareils hors tension.

### Note importante :

Extrêmement inflammable. Peut provoquer une irritation des yeux. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Ne pas pulvériser en direction des yeux. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.

Conserver hors de portée des enfants.

ATTENTION : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Pour tous renseignements complémentaires les fiches de données sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.QUICKFDS.com>

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.

### 3M France

#### Systèmes Electriques

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

N° Azur : 0 810 331 300 — Fax : 01 30 31 68 33

Internet : <http://www.3M.com/fr/produitselectriques>

SAS au capital de 8 400 000 euros - 542 078 555 RCS Pontoise APE 246C -  
n° Identification TVA : FR 25 542 078 555 - CCP n° 30041 00001 0143470B020 03 Paris