



# Scotch® 1626

Nettoyant dégraissant  
Aérosol 400 ml

Bulletin Technique  
BT 0741-0302  
Mars 2002



## Description

Le Scotch® 1626 est un nettoyant et un dégraissant d'usage général électrique présenté en aérosol de 400 ml.

## Applications

Ce produit est idéal pour dissoudre toutes les traces de graisse, huile, goudron sur tout équipement électrique, contacts de sécurité, interrupteurs, moteurs, etc.

## Données techniques

Couleur	Transparent
Contenance	400 ml nette
Base	N/A
Solvant	Huile distillée Acétone
Propulseur	Butane, propane, dioxyde de carbone

## Principales caractéristiques

- Ne laisse pas de dépôt.
- Non corrosif (peut toutefois attaquer certains plastiques).
- Permet de nettoyer les poussières d'amiante.

## Mise en œuvre

Pulvériser uniformément et laisser agir. Oter toutes poussières et traces. Répéter l'opération si nécessaire. Ce produit est susceptible d'altérer les plastiques.

Toujours utiliser ce produit sur des appareils hors tensions

### 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