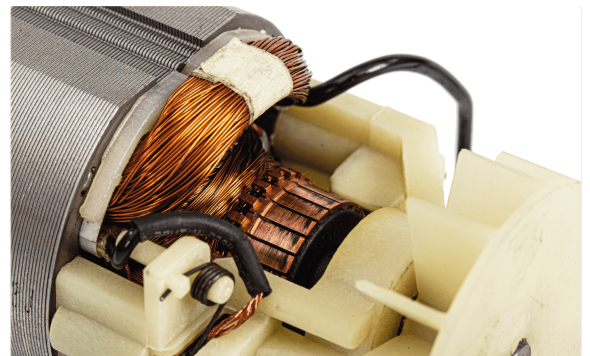


## Nettoyant protecteur des contacts électriques

- **Elimine les salissures grasses organiques et minérales, même oxydées (suies), sur les contacts électriques (connecteurs, potentiomètres, rotors de moteurs, relais électromagnétiques...) sans altérer le vernis des bobinages ni les circuits imprimés.**
- **Chasse l'humidité et assure une protection hydrophobe contre l'oxydation (mince film gras) limitant la formation d'arcs électriques ou de pertes de courant.**
- **Compatible avec la plupart des matériaux usuels : plastiques, caoutchouc, signalétiques des matériels, fer, cuivre, acier, laiton, aluminium, zinc...**
- **Permet l'utilisation dans des conditions difficiles d'accès (tube prolongateur et emploi de l'aérosol tête en haut - tête en bas).**



### Composition :

Parmi les principaux composants : solvant pétrolier, lubrifiant.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair : 66°C

Densité : environ 0.760

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la maintenance des matériels électriques et électroniques : connecteurs, potentiomètres, douilles, claviers, rotors de moteurs, doigts de distributeur d'allumage, relais électromagnétiques...

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Mettre le matériel hors tension. Pulvériser environ à 20cm de la partie à traiter ou utiliser le prolongateur pour effectuer un travail plus précis.

Laisser agir et renouveler l'opération si nécessaire. Remettre le matériel sous tension une fois le produit totalement évaporé.

### Conditionnement(s) :

- 4AE118-U - Aérosol de 650/400mL

### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# CLEAN CONTACT S118

