



DIELEK 35 S



NETTOYANT CONTACTS ÉLECTRIQUES À SÉCHAGE INSTANTANÉ
S = GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol Multi-positions)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,70 +/- 0,01

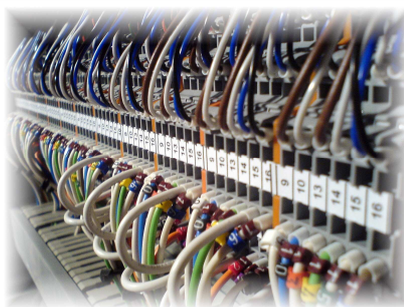
Odeur : solvantée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C

Indice KB : 35



PROPRIÉTÉS

DIELEK 35 S est un nettoyant désoxydant adapté aux contacts électriques hors tension qui répond aux besoins des utilisateurs lorsqu'une très forte vitesse d'évaporation est exigée et où la neutralité du milieu solvant vis-à-vis des composants électroniques est impérative.

Avantages : évite la formation d'arcs électriques et des courants de fuites, permet un nettoyage rapide de tous contacts, ne laisse pas de film gras, est sans action sur les matériaux utilisés en électronique.

Domaines d'utilisation : nettoie tous mécanismes électriques hors tension : **Électricité** : connexions, jeux de barres, porte fusibles, isolateurs, potentiomètres, jacks, curseurs, douilles, connecteurs, etc...

Télécommunication : équipements en téléphonie. **Électronique** : claviers, micro-contacts, pistes, circuits.

Divers : électricité automobile, électronique médicale, mécanique de précision, horlogerie.

Utilisation de DIELEK 35 S suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage et désoxydation de contacts électriques.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser DIELEK 35 S sur les contacts à désoxyder et laisser agir. Sécher avant remise sous tension.

Recommandations : conformément à la législation en vigueur (Décret N° 88.1056 du 14/10/1988), déconseiller tout matériel sous tension avant intervention. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Peut être irritant en cas de contact avec la peau.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.