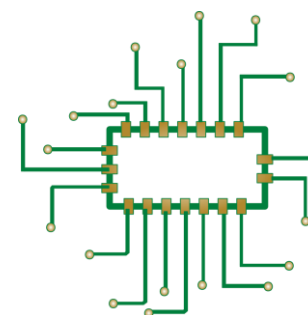


# FIRECTRON

## NETTOYANT DES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

Sèche rapidement

Rigidité diélectrique 31000 volts NFC 27221



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet le nettoyage des matériels électroniques et ensembles délicats.
- Solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitume... Indice K.B. élevé.
- Sèche rapidement.
- Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.
- Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.
- Dans les conditions d'utilisation, compatible avec la plupart des matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les composants et ensembles électroniques.
- Rigidité diélectrique = 31000 volts NFC 27221.
- Ne contient pas de benzène (teneur résiduelle inférieure à 0,1 %), toluène, xylène, n-hexane, solvants chlorés ou autres dérivés halogénés.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Bien que la rigidité diélectrique soit supérieure à 30000 volts, par sécurité, mettre le matériel hors tension.
- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Pulvériser directement sur les pièces ou sur un chiffon propre, non pelucheux pour appliquer ensuite.
- Utiliser le tube prolongateur pour plus de précision et pour atteindre les parties difficiles d'accès.
- Laisser agir quelques instants.
- Souffler sur la surface avec un jet d'air comprimé sec si nécessaire.
- Attendre le séchage complet avant de remettre le matériel sous tension.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

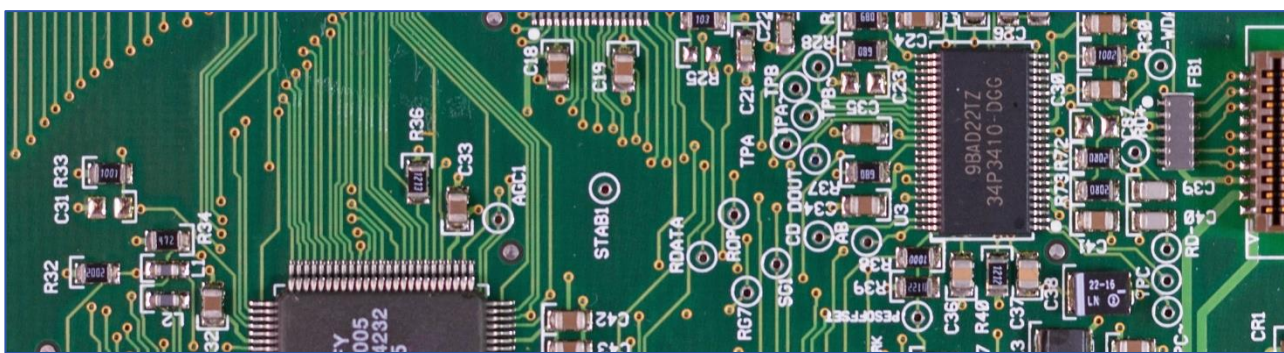
Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### PRODUIT ACTIF

Etat physique : liquide fluide  
Masse volumique : 730 g/l +/- 20 g/l  
Réaction chimique : neutre  
Odeur : faible de solvant

Couleur : incolore  
Inflammabilité : point d'éclair inférieur à 21 °C  
point d'ébullition supérieur à 35 °C Classe A1  
**GAZ PROPULSEUR** : propulseur hydrocarboné



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.