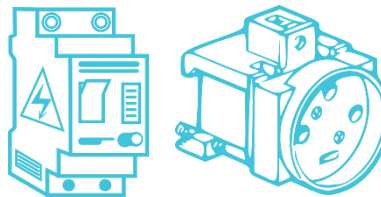


# FIRECT

## NETTOYANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE

Séchage moyen

Rigidité diélectrique 29000 volts NFC 27221



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet le dégraissage et l'entretien des pièces et matériels électriques, électromécaniques, téléphoniques.
- Fortement nettoyant, dissout les salissures, huiles, graisses d'origines diverses.
- Séchage moyen.
- Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.
- Ne provoque pas la corrosion des métaux et alliages légers.
- Rigidité diélectrique élevée du produit actif : 29000 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 25000 volts, par sécurité, mettre le matériel hors tension.
- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Pulvériser directement sur les parties à nettoyer ou préalablement sur un chiffon sec non pelucheux et 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.

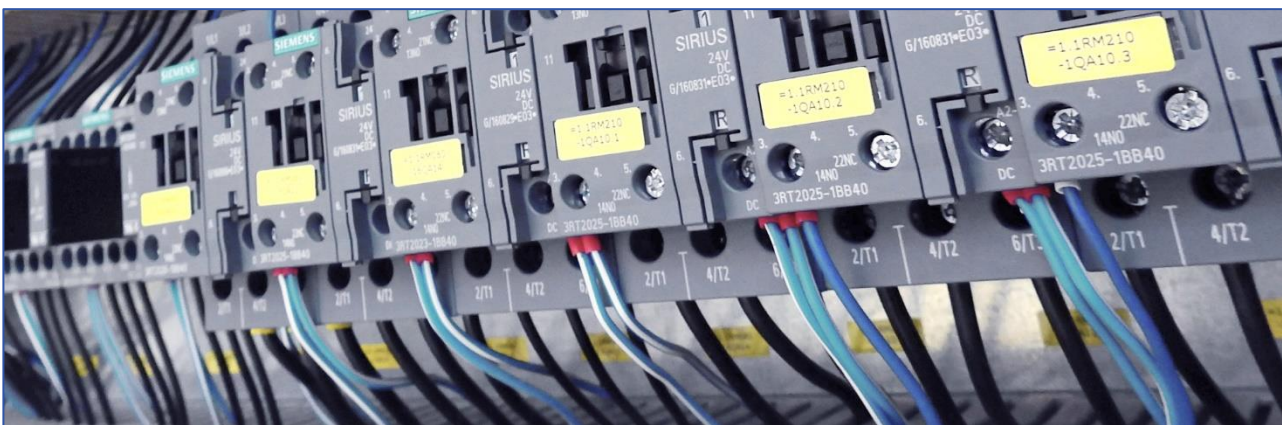
### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés conditionnée en boîtier générateur d'aérosols.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### PRODUIT ACTIF

Etat physique	: liquide fluide	Point d'éclair	: 41 °C coupe fermée
Masse volumique	: 775 g/l +/- 20 g/l	Inflammabilité	: point d'éclair supérieur à 21° C et inférieur à 55 °C point d'ébullition supérieur à 35 °C. Classe A2
Réaction chimique	: neutre		
Odeur	: faible de solvant		
Couleur	: incolore	<b>GAZ PROPULSEUR</b>	: 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.