

# AERO EUROLEC HT

## SOLVANT DIELECTRIQUE DE SECURITE – HORS TENSION

### 1. PRESENTATION

**AERO EUROLEC HT** est un solvant, sec, surpuissant, avec un séchage et une évaporation très rapide. Idéal pour le nettoyage des pièces électriques et électroniques hors tension et des pièces mécaniques ultra encrassées.

Compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques, élastomères.

Permet la remise en service rapide des pièces nettoyées exemptes de résidus et pellicules nuisibles.

Supprime le nettoyage à l'air comprimé.

### 2. AVANTAGES

- Conditionné en aérosol permet une utilisation très facile.
- Application simple, rapide et économique.
- Ne laisse aucun résidu, ni trace après séchage et laisse les surfaces propres.
- Permet un nettoyage et une désoxydation du matériel sans démontage.
- Sa faible tension de surface permet une très forte pénétration dans les endroits difficilement accessibles.
- Ne dérègle pas les circuits, mais rétablit les constantes électriques.
- Aucune action sur les métaux (acier, cuivre), plastiques, marquages sérigraphie, peinture, etc...
- N'attaque pas les vernis isolant.
- Diélectrique : résistance diélectrique > 21 kV.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Nettoyage, dégraissage, et élimination des :

Poussières, huiles, cire, graisses, paraffine, résidus de carbone, traces de caoutchouc, agent de démoulage, polish etc. sur :

- Les brûleurs à fioul.
- Les potentiomètres, contacteurs.
- Les contacts électriques sur les circuits électriques et électroniques.
- Les pièces mécaniques.
- Les moteurs thermiques, carburateurs, injecteurs, roulements, freins.
- Equipements de chantiers, outillages (perceuse, marteau piqueur, etc.).
- Flux de soudure, textiles.
- Les petits mécanismes (les mouvements d'horlogerie), etc.

### 4. MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant emploi.

Tenir l'aérosol verticalement.

Pulvériser directement par à-coups sur les endroits à traiter, le produit agit immédiatement.

Renouveler l'opération si nécessaire.

### 5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide
Densité :	< 1
Gaz propulseur	protoxyde d'azote
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

Préserve la couche d'ozone

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

# AERO EUROLEC HT

## SOLVANT DIELECTRIQUE DE SECURITE – HORS TENSION

### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Sur brûleur fioul : protéger la cellule photoélectrique.
- Respecter les consignes de stockage et de manipulation des récipients sous pression aux gaz.
- Boîtier d'aérosol à ne pas percer ou brûler même après usage.
- Attention : produit facilement inflammable, maintenir une aération ou ventilation suffisante dans le local. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension, ne pas mettre sous tension avant l'évaporation / évacuation des vapeurs.
- Supports : vérifier au préalable la tolérance du support (ou de l'éventuel vernis isolant protecteur) avec le produit.

*Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.*

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .