

## SOLVANT DEGRAISSANT AEROSOL

### 1. Destination

Dégraissant à pouvoir solvant élevé . Il permet l'élimination rapide des pollutions grasses sur pièces mécaniques et électriques .

Après nettoyage, les pièces sont parfaitement propres et sèches, sans présence d'un film gras résiduel.

### 2. Propriétés

E .D.F : P.M.U.C., RCCM – FG 223 alinéa 3

FRAMATOME : ISP 044ASME : Section 6 – paragraphe T 644Teneur en halogène

AFNOR : NFA 09-120 et 09-520

### 3. Mode d'emploi

L' AER 105 peut être utilisé par pulvérisation

Temps de séchage : 1 à 5 minutes.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide

Couleur: Incolore

Teneur en aromatiques : > 1%

Densité à 20°C : 0.170 – 0.720 g/cm<sup>3</sup>.

Miscible à l'eau :Non , il s'emploie pur.

Rigidité diélectrique : Destiné particulièrement aux nettoyages et dégraissage des pièces et matériels diélectriques .

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur .

Extrêmement inflammable .