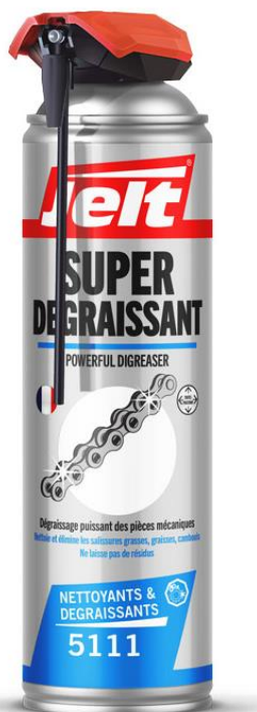





NETTOYANTS &amp; DÉGRAISSANTS



## SUPER DEGRAISSANT

Dégraissant puissant des pièces mécaniques

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

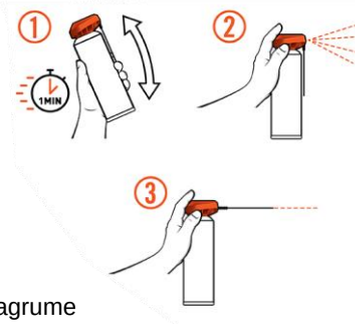
- Puissant dégraissant hautes performances polyvalent
- Substitut de Trichloréthylène
- Compatible tous métaux, plastiques et caoutchoucs
- Elimine les graisses, les huiles les plus tenaces, enrobés, colles, encres...
- Pénètre au plus profond des endroits à dégraisser
- S'évapore rapidement sans laisser ni trace ni résidu
- Préparation des pièces avant la mise en peinture
- Parfum : agrumes
- Aérosol utilisable en toutes positions

### DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des pièces mécaniques : galets, paliers, roulements, moteurs, chaînes, engrenages...
- Tous secteurs d'activité et particulièrement :
- Ateliers de maintenance industrielle, automobile, aéronautique

### MODE D'EMPLOI

- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 possibilités d'application grâce au diffuseur Cobra<sup>2</sup> double spray :
- ✓ Application précise avec son tube capillaire en position levée
- ✓ Pulvérisation large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Faire ruisseler le SUPER DEGRAISSANT pour un nettoyage optimal



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| • État physique :       | Liquide                           |
| • Couleur :             | Incolore                          |
| • Odeur :               | Solvant organique + parfum agrume |
| • Solubilité dans l'eau | Insoluble                         |
| • Masse volumique :     | 0.65 g/cm <sup>3</sup>            |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12      Code produit : **005111**      Code EAN : 3429970051114

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 15/05/24 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

