



## PROSOLVE

Dégraissant très puissant à évaporation contrôlée

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Elimine en quelques secondes les adhésifs, huiles, graisses, cires, goudrons, gommes, traces de peinture avant séchage et autres contaminants.
- Dissout les salissures importantes et ne nécessite pas de rinçage
- S'évapore lentement pour augmenter considérablement son temps d'action
- Ne laisse ni trace ni résidu
- Pénètre au plus profond des endroits à dégraisser
- Compatible tous métaux et utilisable sur une bonne partie des surfaces en réalisant des tests de compatibilité
- Odeur d'agrumes
- Aérosol utilisable en toutes positions

### DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des pièces mécaniques : galets, paliers, roulements, moteurs, chaînes, engrenages...
- Secteurs :
- Atelier
- Maintenance industrielle
- Maintenance automobile
- Maintenance aéronautique

### MODE D'EMPLOI

- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Faire ruisseler le PROSOLVE pour un nettoyage optimal



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| • État physique :         | Liquide                     |
| • Couleur :               | Incolore                    |
| • Odeur :                 | Solvant organique - Agrumes |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble                   |
| • Point éclair :          | < 0°C                       |
| • Point d'ébullition :    | < 0°C                       |
| • Masse volumique :       | 0.787 g/cm <sup>3</sup>     |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 014400

### 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 20/01/21 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.