

# SOLV SEC

Dégraissant sec (aérosol)

## CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : fluide  
Couleur : ambré  
Odeur : solvantée  
Point éclair : < 0°C  
Densité : 0,83  
Propulseur CO2 : 3 %  
Principe actif : 97 %

## CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 aérosols de 400ml

## PROPRIETES

SOLV SEC, en substitution au T111 ou autres solvants chlorés, répond immédiatement aux besoins des utilisateurs pour toutes les applications de dégraissage

↳ Lorsque l'utilisation d'un solvant à haut KB est nécessaire pour le nettoyage ou le dégraissage de pièces fortement polluées.

↳ Lorsque le risque d'hydrolyse doit être évité.

### OPERATIONS DE DEGRAISSAGE

SOLV SEC est un excellent solvant des huiles, graisses, produits de protection temporaire, encres, silicones. Sa tension superficielle extrêmement faible en fait un produit très efficace. Convient parfaitement pour le dégraissage de toutes les parties des systèmes de freinage.

Préparation de surface :

↳ Lorsqu'une très forte vitesse d'évaporation est exigée.

### OPERATIONS DE NETTOYAGE

SOLV SEC peut être utilisé comme diluant de la plupart des matières organiques. C'est un bon solvant des colles y compris anaérobiques du type liquide, pâteux ou gel, des adhésifs UV et des matières plastiques non réticulées.

SOLV SEC peut être utilisé pour les opérations de pollution de matériels électriques hors tension.

### OPERATIONS DE PREPARATION DE SURFACES

SOLV SEC peut être utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, certains plastiques, composites, élastomères, pour l'élimination de pollutions organiques ou inorganiques, avant assemblage, avant traitement de surface, avant collage ou avant peinture.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Construction mécanique
- Transformation des métaux
- Traitement de surface
- Garages

## MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur les pièces à traiter.

Frotter.

Brosser ou essuyer pour éliminer les salissures.

Le séchage est quasi instantané.