

METALSOLV

NETTOYANT - DÉGRAISSANT
À SÉCHAGE ULTRA-RAPIDE

GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

97% DE PRINCIPE ACTIF

(Aérosol multi-positions)

► Définition :

METALSOLV est un nettoyant dégraissant synthétisé à partir de solvants raffinés spécialement adaptés pour le dégraissage rapide et complet de toutes les pièces mécaniques, outillages et surfaces métalliques.

► Avantages :

Efficacité

- Dissout rapidement la graisse, l'huile, les lubrifiants et les résidus de colles.
- Pénètre en profondeur et solubilise efficacement toutes les impuretés.
- Evaporation rapide pour réduire les temps de maintenance.
- Ne laisse pas de résidus après nettoyage.

Sans agression sur les surfaces métalliques

- Ne provoque pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.

Formulation hautes performances

- Sans risque sur la plupart des plastiques, des revêtements et des caoutchoucs.
- Totalement insoluble à l'eau.
- Ne contient pas de solvants recyclés.
- Exempte de composés pouvant détruire potentiellement la couche d'ozone.

► Domaines d'utilisation :

METALSOLV est idéal pour une utilisation dans les industries de fabrication de produits métalliques, imprimeries, industries mécaniques, ateliers municipaux, ateliers mécaniques et de maintenance... :

- Chaînes
- Câbles
- Roulements
- Engrenages
- Paliers
- Equipements de manutention
- Pièces mécaniques
- Outillage
- Machines outils
- Maintenance de véhicules (engins, poids-lourds, automobiles, motos, ...) : systèmes de freins, pièces moteurs, ...



- EFFICACITÉ DU NETTOYAGE ET DU DÉGRAISSAGE
- SÉCHAGE ULTRA-RAPIDE
- NON CORROSIF
- MULTI-POSITIONS

CARACTÉRISTIQUES

Etat : liquide

Densité : 0,79 +/- 0,02

Parfum : alcoolisée

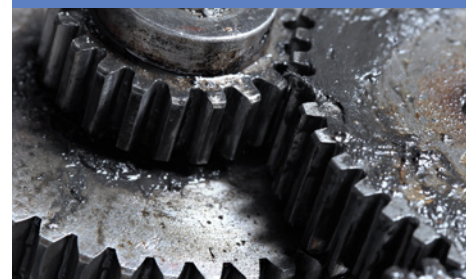
Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C

APPLICATION :

METALSOLV est prêt à l'emploi.
Voir tableau au verso.



► Application de METALSOLV :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyant dégraissant	Prêt à l'emploi.	<ul style="list-style-type: none">- Pulvériser METALSOLV sur les pièces ou surfaces à nettoyer.- Essuyer avec un chiffon propre ou laisser le produit s'évaporer. Nota : en cas de traces tenaces, répéter l'opération.

► Recommandations :

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation