



CHIMSOLV POLY VERT

Réf : PSN01

**SOLVANT POLYVALENT
ECOCERTIFIABLE**

AVANTAGES

- Base naturelle végétale totalement biodégradable
- Polyvalent : dégraissant, nettoyeur tags, dégrissant, lubrifiant, anti-adhérent, protecteur anti-corrosion

PROPRIETES

CHIMSOLV POLY VERT est un nettoyant solvanté polyvalent formulé sur des bases naturelles végétales totalement biodégradables.

CHIMSOLV POLY VERT est d'une efficacité remarquable pour dissoudre tous les produits bitumineux (goudron, asphalte, bitume etc...).

CHIMSOLV POLY VERT permet l'élimination des tags, feutres sur différents supports. Son action dissolvante progressive et très pénétrante, permet d'effectuer un nettoyage sélectif en enlevant le tag sans abîmer le support. Sur tout support tagué, une intervention sans tarder facilite et accélère le nettoyage.

CHIMSOLV POLY VERT est un produit également utilisable en tant que :

- nettoyeur, dégraissant : de par sa nature à base de solvants végétaux, il nettoie les surfaces souillées par les huiles, hydrocarbures, etc...
- Protecteur anticorrosion : il permet par tous les temps une bonne protection temporaire du fer, fonte et acier.
- Anti-adhérent : l'utilisation répétée sur les bas de caisse, châssis de camion, bennes facilite le nettoyage des engins.
- Dégrissant-Lubrifiant : grâce à ses agents pénétrants et sa nature chimique il permet le dégrillage et la lubrification des mécanismes.

MODE D'EMPLOI

CHIMSOLV POLY VERT s'utilise à l'état pur à l'aide d'un chiffon, au pinceau, en pulvérisation, à la brosse ou en trempage.

Essuyer ensuite avec un chiffon propre et sec. Dans le cas où un séchage rapide des pièces est nécessaire, utiliser de l'air comprimé.

Remarque

CHIMSOLV POLY VERT nécessite, compte tenu de sa puissance, un test préalable de compatibilité sur :

- des surfaces peintes non résistantes ou d'application récente,
- certains plastiques ou matières composites.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide jaune clair
- Odeur : faible et caractéristique
- Point éclair : 22 °C
- Densité : 0.90
- Solubilité : insoluble

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions