

# PHYTOSOLV - Gamme solvants

## SOLVANT NETTOYANT DÉCAPANT ÉCOLOGIQUE



- Synergie de solvants d'origine végétale.
- Dégraisse, nettoie et décape les graisses, encres, colles, peintures acryliques, graffitis, polyuréthane, vernis...
- Agit et sèche rapidement, sans laisser de trace.
- Excellent nettoyant dégraissant avant peinture.
- Grand confort d'utilisation : non inconfortant, non toxique.
- Sans classement de sécurité et ininflammable.
- Agréablement parfumé au pin vert.
- Biodégradable.
- Diluable dans l'eau jusqu'à 10%.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à légèrement jaune.
- Odeur pin.
- Ininflammable (Point d'éclair > 61° Pensky Martens).
- Biodégradable.
- Plage d'ébullition : (760 mmHg) en phase organique : 170-230°C.
- pH à 20°C : 2,6 ± 0,5.
- Densité à 20°C : 0,99 ± 0,01.
- Synergie de solvants d'origine végétale.
- Ecosolvant de dispersion aqueuse, de solvants organiques et de principes actifs d'origine végétale.
- Sans tensio-actif, ni agent émulsifiant.
- Incompatible avec les bases fortes.
- Faible émission de C.O.V.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Soluble dans l'eau : rinçable.
- Peut être rejeté à l'égoût et traité en station d'épuration; le produit chargé en résidus doit être traité en fonction des caractéristiques de la charge (filtrage) ; ne pas disperser directement en milieu naturel.
- Pas de risque d'inflammation, peut être utilisé en milieu confiné.
- Ne nécessite pas de classification, selon les critères de la directive 1999/45/CE.

### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer au chiffon, pinceau, trempage, pulvérisation...
- Le produit nécessite une légère agitation avant emploi.
- Pur ou dilué dans l'eau, selon l'importance de la salissure.
- Dégraissage : dilué jusqu'à 10%.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Remplace avantageusement White Spirit, Acétone et autres solvants pétroliers.
- Efficace sur traces de : **colle, ruban adhésif, graffitis, encre, correcteur, marqueur, chewing-gum...**
- Ateliers de mécanique : dégraissage de pièces...
- **Nettoie toute peinture** : acrylique, vernis, polyuréthane.
- Nettoie et **dégraisse tout type de support avant peinture** (acier, inox, aluminium, plastique...). Conforme aux normes d'accrochage de peinture (test quadrillage).
- Nettoie et entretient les matériels de **colorimétrie** (pot doseur, réglette mélange, plan de travail) et de **peinture** (pistolet, cabine et machine de nettoyage).
- Convient pour tout type d'**imprimerie** (sérigraphie, héliogravure, offset). Nettoie efficacement rouleaux, blanchets, cadres, toiles, machines, outils, sols... S'applique sur tout type d'encre (base aqueuse, solvantée, UV).