

Solvant polyvalent d'origine naturelle pour pièces mécaniques industrielles, moteurs, outils et machines

**VÉGÉSOLV est un solvant polyvalent très puissant d'origine naturelle à base de terpène d'orange. Son évaporation est lente. Il peut être agressif vis-à-vis de certains supports ou surfaces sensibles (plastiques, polystyrène, surfaces peintes...). Son parfum agréable d'agrumes laisse une odeur fraîche sur les surfaces traitées.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore. Légèrement jaune.
Odeur	Orange
Masse volumique	0,78 (PA)

## APPLICATIONS

**VÉGÉSOLV** est très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles, les colles, les cires, les mastics, les résines... Il peut être également utilisé pour supprimer les traces d'encre, certains graffitis (voir selon les supports) et décoller les étiquettes (faire un essai préalable). Il permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, des machines diverses, etc... Vérifier la compatibilité entre le solvant et les surfaces à traiter notamment vis-à-vis des surfaces plastiques et peintes. Le port de gants est conseillé

## MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant pulvérisation.
- Pulvériser le solvant sur les parties à traiter.
- Laisser agir quelques instants. La durée du contact dépend du degré de salissure mais aussi de la nature du support.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Fonctionne dans toutes les positions.

## REGLEMENTATION

Contient : Orange doux, extraits contient >90% Limonene

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, Etiquette 2 + environnement.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.