



# FICHE TECHNIQUE

## SOLVANT VÉGÉTAL 6 FONCTIONS

DÉGRIPPANT - LUBRIFIANT - DÉGRAISSANT - DÉSOXYANT - DÉGOUDRONNANT - DÉCAPANT - Réf. MK1026

### GÉNÉRALITÉ

Ce produit a été spécialement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures et autres solvants d'origine pétrolière. Il cumule 6 fonctions avec un résultat optimal pour chacune. C'est un solvant vert issu de la chimie végétale, ce qui rend sa formulation facilement biodégradable et écologique. Il est émulsionnable, il peut s'employer dilué. Il protège totalement l'utilisateur, il n'est pas irritant.

### AVANTAGES

- Ininflammable
- Compatible avec tous les matériaux
- Formulation d'origine végétale réalisée dans le cadre d'une charte éco-responsable

### DOMAINES D'APPLICATION

Il dégriffe et débloque en profondeur les pièces rouillées et les mécanismes grippés, écrous, boulons, robinetterie y compris les plus corrodés. Il décoince les éléments en métal ou en plastique, il libère les pièces emboîtées. C'est un excellent lubrifiant anti-friction, il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélos, de motos, poignées, gonds, l'ensemble des pièces en frottement... Il élimine les grincements, il protège, stoppe et chasse l'humidité, dépose un film protecteur sur toutes les surfaces traitées, prévient et bloque la rouille, empêche la corrosion. Il chasse l'humidité des circuits électroniques : il rétablit les contacts, protège tous les moteurs de l'humidité, isole les surfaces métalliques. Il dissout les graisses de toutes origines, les bitumes, goudrons sur tous supports, convient au dégraissage de tous matériels dans tous corps de métier. Il décape et élimine toutes traces de colles, autocollants, marqueurs, encres, peintures fraîches, résines, mastics sur tous supports sans laisser le moindre spectre. Il s'utilise en fontaine de dégraissage (fontaine mobile ou fontaine lessivienne) dilué à raison de 50% dans l'eau.

### MODE D'EMPLOI

Vaporiser sur la surface à traiter, laisser agir quelques minutes et retirer l'excès de produit avec un chiffon. Employer le produit pur ou dilué, au pulvérisateur, au pinceau, à l'éponge ou par trempage en bac de dégraissage. Pour les pièces à protéger, sécher à la soufflette ou essuyer avec un chiffon ; pour retrouver l'aspect d'origine, rincer à l'eau claire.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande). Sur les supports fragiles et les peintures dégradées par les UV, ne pas appliquer pur et adapter la dilution.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Liquide
Couleur	: Ambré
Odeur	: Caractéristique
pH	: $6.7 \pm 0.5$
Masse volumique	: $0.9 \pm 0.02$ kg/L
Solubilité dans l'eau	: Émulsionnable

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.