

GREEN POWER AE



MULTI-FONCTIONS D'ORIGINE VEGETALE

AVANTAGES

GREEN POWER AE cumule 12 fonctions avec un résultat optimal pour chacune : DÉGRIPPANT - LUBRIFIANT – DÉGRAISSANT - DÉSOXYDANT - DÉGOUDRONNANT - DÉCAPANT ENCRE - DÉCAPANT PEINTURES FRAICHES - DÉCAPANT COLLES - DÉCAPANT RÉSINES - DÉCAPANT AUTOCOLLANTS - DÉCAPANT MASTICS - DÉCAPANT MARQUEURS.

GREEN POWER AE est un solvant vert issu de la chimie végétale, spécialement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures et autres solvants d'origine pétrolière. Sa formulation d'origine végétale est réalisée dans le cadre d'une éthique éco responsable, elle est donc facilement biodégradable et écologique.

GREEN POWER AE est compatible avec tous les matériaux et sans danger pour l'utilisateur.



UTILISATIONS

GREEN POWER AE dégriffe et débloque en profondeur les pièces rouillées et les mécanismes grippés, écrous, boulons, robinetterie y compris les plus corrodés et rouillés, décoince les pièces en plastique ou en métal. Libère les pièces emboîtées, tous les mécanismes bloqués.

Lubrifie : excellent anti-friction, il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélo, de moto, poignées, gonds, l'ensemble des pièces en friction, élimine les grincements, protège - stop l'humidité : chasse l'humidité, dépose un film de protection sur toutes les surfaces traitées, prévient et bloque la rouille, empêche la corrosion. Chasse l'humidité des circuits électroniques : rétablit les contacts, protège tous les moteurs de l'humidité, isole les surfaces métalliques.

Dégraissage : dissout les graisses de toutes origines, les bitumes, goudrons sur tous supports, convient au dégraissage de tous matériels dans tous corps de métier.

Décape : élimine toutes traces de colles, autocollants, peintures fraîches, enduits, résines, mastics sur tous supports sans laisser le moindre spectre.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser **GREEN POWER AE** par brèves pressions sur la surface à traiter, laisser agir quelques minutes et retirer l'excès de produit à l'aide d'un chiffon. Utilisation tête en haut et tête en bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide vert
Densité : 0,9
Gaz propulseur : N₂O
Teneur en COV : 1.9% (18 g/L)
Mention d'avertissement : Attention

Odeur : Caractéristique
pH : 6,7 ±0,5
Point éclair : 173°C
Volume net : 400 ml
Pictogramme : Sans

Conditionné

 en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
 NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DEGRIP 5 ♦ ECO 07 ♦ M5 PRO



V01 du 07/09/2020