

DÉGRIPPANT VÉGÉTAL

Dégrippant multi-usages formulé à base de colza, produit engagé, issu de l'agriculture. Exempt de COV et d'hydrocarbures.



- > DÉGRIPPE, DÉBLOQUE, DÉROUILLE, NETTOIE, LUBRIFIE, PROTÈGE
- > GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE
- > MULTI-USAGES ET MULTI-POSITIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le **dégrippant végétal** est un dégrissant multifonctions : dégrissant, lubrifiant, nettoyant, hydrofuge, dégoudronnant, protecteur et anti-adhérent. Il est composé à base d'ester végétaux de colza dont les propriétés anti-usure et anti-corrosion sont reconnues.

Le **dégrippant végétal** répond aux exigences NSF H1 qui lui confère la possibilité d'être utilisé en contact fortuit avec les denrées alimentaires. Il peut être pulvérisé tête en haut comme tête en bas, pour un plus grand confort d'usage.

Le **dégrippant végétal** est composé à plus de 95% de carbone renouvelable (OCDE 301F), et contient 97% de matière active. Le gaz propulseur utilisé pour le **dégrippant végétal** est le CO₂ (inflammable).

Le **dégrippant végétal** est compatible sur tous métaux et aciers. Grâce à son fort pouvoir pénétrant, il débloque tous les mécanismes grippés par la corrosion : boulons, écrous, serrures, poulies, charnières, robinets... Le colza laisse un film huileux qui protège de l'humidité et retarde le retour de la rouille.

MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant utilisation, vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter, laisser agir quelques instants, renouveler l'opération pour les pièces fortement grippées.

RECOMMANDATIONS :

Réceptif sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de toute source de 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Réf. **7150**

520 mL brut

- 300 mL net e -

Carton 12 pcs



Photo non contractuelle