

ENOS PLUS

DEGRIPPANT MULTIFONCTION EN AEROSOL

APPLICATIONS

ENOS PLUS est un produit polyvalent pouvant être utilisé dans un grand nombre d'applications. ENOS PLUS est un dégrissant, lubrifiant, hydrofugeant, anticorrosion, réducteur de friction, nettoyant, assurant un film protecteur. ENOS PLUS est utilisable dans le domaine de l'automobile (écrous, allumage, bougies, câbles, serrures, charnières, ...), dans le domaine de l'industrie (équipements électriques, axes, écrous, brides, colliers, goujons,...), dans le domaine ménager (serrures, gonds, glissières, tiroirs, tringles,...), dans le domaine de la marine (poules, câbles, moteurs, pour l'hivernage des bateaux,...),....

AVANTAGES CLIENTS

PRODUIT POLYVALENT • GRAND NOMBRE DE DOMAINES

- Protection des pièces notamment contre la rouille même en atmosphère humide.
- Repousse l'eau et l'empêche ensuite de pénétrer.
- Laisse un film protecteur anticorrosion.
- Protection du matériel électrique contre les pannes dues à l'humidité.
- Compatible avec les matériaux non ferreux, les isolants électriques, les matières plastiques.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

- Pour les pièces à protéger : vaporiser à quelques centimètres par pressions brèves.
- Pour les pièces à dégrisser : pulvériser directement dessus, attendre la pénétration quelques instants et essayer de débloquer. Eventuellement pulvériser à nouveau et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.

PRECAUTIONS D'USAGE

Lire les consignes détaillées figurant sur l'étiquette, dont certaines sont rappelées ci-dessous :

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. 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. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Consulter les instructions spéciales décrites sur la fiche de données de sécurité.