



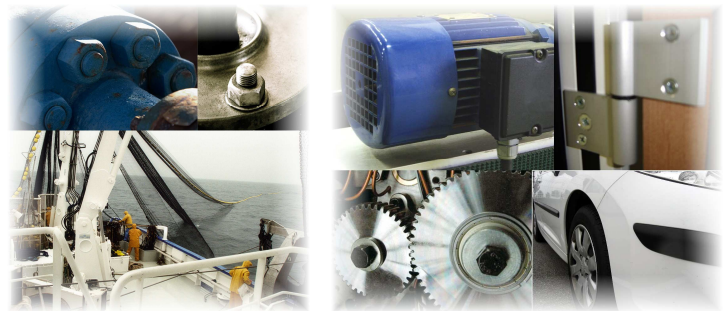
M5 MULTIFONCTION



**ANTI-HUMIDITÉ - DÉGRIPPANT - ANTI-CORROSION
NETTOYANT DÉGOUDRONNANT - LUBRIFIANT PROPRE**
Présentation Aérosol : GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE
Existe également en présentation Vrac

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité (vrac+aé) : 0,80 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : ambrée
pH : sans
Point éclair (vrac+aé) : inférieur à 55°C



PROPRIÉTÉS

Créé pour faciliter le travail et la vie, **M5 MULTIFONCTION** est un produit dont l'utilité et les performances s'éprouvent quotidiennement. Ses multiples fonctions en font **l'outil indispensable**. Il s'agit d'un produit reconnu par tous les professionnels, pour ses qualités de très grande adhérence au métal, même en présence d'humidité, pour ses propriétés à former un film protecteur microscopique, même dans les endroits difficilement accessible.

Avantages : l'humidité est chassée et forme un écran protecteur contre celle-ci, dégriffe les mécanismes bloqués, protège efficacement de la corrosion, nettoie les graisses et les goudrons, lubrifie proprement sans tacher, pouvoir pénétrant exceptionnel. Composition exempte de silicone et gaz propulseur ininflammable pour le conditionnement en aérosol.

Domaines d'utilisation : les multiples propriétés de **M5 MULTIFONCTION** en font un outil universel. Ses services seront plus particulièrement appréciés en : **AUTOMOBILE** : corrosion, goudron, protection, électricité, industrie. **INDUSTRIE** : polyvalence, simplicité, sécurité, économie. **ÉLECTRICITÉ** : isolation, réparations de contacts. **AGRICULTURE** : économique et efficace, simple d'usage. **MARINE** : idéal pour éviter la rouille et protéger l'hiver. **AVIATION** : pour l'entretien général et la sécurité. **LOISIRS** : cycles, armes, matériel de pêche, camping, ski, bricolage, jardinage, outils, tondeuses, taille haies, etc...

Utilisation de M5 MULTIFONCTION suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Anti-humidité, dégrissant, anti-corrosion, nettoyant dégoudronnant, lubrifiant propre.	Prêt à l'emploi.	Vrac : appliquer M5 MULTIFONCTION sur les parties à traiter. Aérosol : agiter l'aérosol avant emploi. Vaporiser M5 MULTIFONCTION par brèves pressions sur les parties à traiter.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : pour la présentation en aérosol : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.