



farepro®

Dégraissant freins sans chlore

FREINTOP - 51147

10/05/2011
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : Tambours, disques, plaquettes, cylindre, garnitures, support etc.

Permet d'éliminer les résidus de résines, de silicones, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de frein.

Plus généralement, utilisable dans le dégraissage industriel à froid, élimine les fines particules d'oxydes.

Produit à usage professionnel.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Dégraissant, nettoyant, désoxydant pour les freins.

Sans solvant chloré.

Séchage rapide - Vitesse d'évaporation = 7 à 8 (Ether =1)

Liquide limpide - Odeur éthérée

Densité = 0,74

Point éclair < 21°C

Très haut pouvoir solvant. Les solvants contenus dans cette formule peuvent avoir un effet sur certaines matières plastiques, il est conseillé de faire un essai préalable.

Volume net = 97% de matière active.

Préparation inflammable

Gaz propulseur ininflammable

CONSEILS D'UTILISATION

Suivant les endroits à nettoyer, utiliser ou non la pipette.

Faire une première pulvérisation et laisser agir le produit pendant environ 20 secondes, afin de détremper les parties encrassées.

Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

farepro®