

NETTOYANT FREINS

Nettoyant actif pour freins, embrayages et carburateurs

UTILISATION :

Formule élaborée à partir d'actifs rigoureusement sélectionnés pour leur synergie permettant le dégraissage des systèmes de freinage. Convient pour l'entretien des systèmes de freinages, embrayage, moteurs, pièces métalliques, ...

Formulation aqueuse contenant des tensio-actifs base végétale. Formule sans odeur désagréable. Conditionnement aérosol ininflammable avec diffuseur directif permettant une meilleure pénétration et la désincrustation des salissures tenaces, mêmes dans les endroits d'accès difficiles. Teneur réduite en composés organiques volatiles (COV).

Conforme au règlement CE n° 648/2004 relatif aux détergents. Contient des tensio-actifs facilement et rapidement biodégradables selon la norme OCDE 301.

Permet la collecte des salissures (en utilisant un bol récepteur adapté). Evite la formation de poussières lors du nettoyage, la salissure du poste de travail, le port d'un masque anti poussières.

Produit sans classement toxicologique (pas de classement nocif, irritant, nocif pour les organismes aquatiques). Pas de risques d'effets narcotique ou somnolence et vertiges.

Remplace efficacement les nettoyants à base de solvants, tout en éliminant les risques liés aux vapeurs inflammables de solvants légers (acétone, essence, ...).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur : transparent

Produit actif : dégraissant base aqueuse haute performance

Propulseur : ininflammable

Conditionnement : Aérosol 600 ml

MISE EN OEUVRE :

Nettoyant très actif, non nocif pour l'environnement. Il s'utilise pour les systèmes de freinage, d'embrayage, carburateurs, pompe à huile ou essence, etc.

Bien agiter avant l'emploi.

Pulvériser directement sur les surfaces à traiter.

Détremper la totalité de l'organe à nettoyer, laisser agir quelques instants.

Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer la pièce en profondeur.

Sécher avec un chiffon ou éventuellement à l'air comprimé.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES:

Ne pas vaporiser sur le plastique, le cuir ou la peinture. Ce produit ne contient pas de matières nocives pour l'environnement. Il ne contient pas de métaux lourds tels que le plomb, le cadmium et le nickel.