

MOTUL BRAKE CLEAN

Puissant dégraissant sans solvant à base d'eau pour freins de vélo et systèmes mécaniques
Flacon vaporisateur à gâchette – 300 ml

CONSEILS D'UTILISATIONS**Freins et embrayages**

Résidus de plaquettes de frein et de disque de freins.

Toutes pièces et systèmes mécaniques

Leviers, axes et renvois de frein, mécanismes, fourches et amortisseur, guides et tendeurs de chaîne, traces d'huile, graisse et goudron... etc.

Convient aux vélos conventionnels et à assistances électriques.

PERFORMANCES

MOTUL® Brake Clean est un nettoyant dégraissant à base d'eau, sans solvant, puissant et à séchage rapide, pour freins de vélos.

Spécialement formulé avec des ingrédients facilement biodégradables pour nettoyer les freins, les disques de frein et les résidus de plaquettes, MOTUL® Brake Clean élimine également la saleté et les graisses des disques de frein.

Restaure les performances de freinage et élimine les grincements désagréables.

Dissout l'huile, la graisse et le goudron. Ne laisse aucune trace.

S'évapore très rapidement sans laisser de traces.

Flacon en plastique 100% recyclé et recyclable.

RECOMMANDATIONS

Agiter avant utilisation.

Vaporiser à courte distance sur les zones à nettoyer.

Repulvériser sur les zones très sales.

S'évapore très rapidement.

MOTUL® Brake Clean étant très puissant, il est déconseillé de l'utiliser sur des surfaces plastiques, peintes ou vernies.

MOTUL BRAKE CLEAN

Puissant dégraissant sans solvant à base d'eau pour freins de vélo et systèmes mécaniques
Flacon vaporisateur à gâchette – 300 ml

En cas d'utilisation de MOTUL® Brake Clean sur des surfaces plastiques, peintes ou vernies, essuyer ensuite immédiatement avec un chiffon doux et sec.

- Pour un nettoyage simple :

Vaporisez MOTUL® Brake Clean sur le disque de frein et frottez avec un chiffon.

- Conseil de pro :

Démontez le disque de frein, vaporisez MOTUL® Brake Clean, frottez avec un chiffon et remontez le disque de frein.

SECURITE

Consulter la FDS - Fiche de Données de Sécurité, ainsi que les informations mentionnées sur le flacon.