

SILICONI COMMERCIALE SPA

Via francia 4
36053 Gambellara (VINCENZA)
ITALY
Tel +39 0444.649766
info@siliconi.it
www.siliconi.it

**FICHE DE DONNEES TECHNIQUES**

PULIFREN NETTOYEUR POUR FREINS

CARACTERISTIQUES :

Base :	Mélange de détergents et de solvants agressifs mais non toxiques
Propulseur :	Hydrocarbure dénaturé, sans odeur
Apparence :	Liquide limpide et incolore
Evaporation :	Très rapide

APPLICATIONS :

PULIFREN est un nettoyeur pour disques de freins ; il élimine l'huile, la graisse et le goudron. Grâce aux solvants très agressifs présents dans sa composition, le produit pénètre aisément et dissous tous les types de salissures et d'incrustations. Parfaitement indiqué pour éviter les bruits parasites de frottements.

Le produit s'évapore rapidement sans laisser de résidus huileux sur les surfaces traitées. En général c'est un excellent dégraissant pour les surfaces métalliques. Il peut également être utilisé comme nettoyant pour moteurs et carburateurs. L'aérosol est équipé d'un petit tube qui permet d'attendre les endroits difficiles.

MODE D'EMPLOI :

Vaporiser le produit sur la surface à traiter.
Nettoyer avec un chiffon après usage

PRODUIT :

Aérosol 500ml , boite en carton de 12 pièces.

PRODUCTION DEPUIS 1957

Toutes les informations fournies dans cette fiche sont transmises de bonne foi et basées sur les connaissances telles qu'à la date du présent document. Aucun élément, ci-inclus, ne pourra être considéré comme garantie directement ou indirectement. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer les conditions d'applications par rapport aux informations transmises ou l'adéquation d'un quelconque produit à une application ou une utilisation particulière du produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les réglementations sanitaires, de sécurité ou environnementales en vigueur. La seule responsabilité de SILICONI est que les produits correspondent aux spécifications commerciales annoncées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommage dus à un emploi incorrect du produit.