



DÉGRAISSANT TECHNIQUE FREINS & EMBRAYAGE

Réf. F56 - 600 ml

FORMULE PROFESSIONNELLE HAUTE PERFORMANCE

- Dégraissant technique à sec pour Freins et Mécanique
- Utilisable sur endroits sensibles sans rinçage (capteurs ABS, garnitures de frein ou d'embrayage, pièces mécaniques avec joints, etc...)
- Élimine instantanément huile, graisse, cire, saletés, humidité, goudron, liquide de freins
- Nettoie et rince en même temps
- Agit dans les endroits les plus difficiles à atteindre
- Sans solvants recyclés



La référence des Pros !

Nouvelle formule
Nouveau format 600 ml
Nouveau diffuseur



* UN SEUL PRODUIT
POUR DES MILLIERS
D'APPLICATIONS !!!

Référence	Désignation Produit	Information complémentaire	Col.	Cond.	Prix d'achat HT	Prix de vente Conseillé HT	Prix de vente Public TTC	Code EAN
F56	Nettoyant frein 600 ML	Palettisation : 900 unités 75 cartons à la palette	12	600 ml				3 286071 150029



DÉGRAISSANT TECHNIQUE FREINS & EMBRAYAGE

Réf. F56 - 600 ml



**DÉGRAISSANT SEC
FREINS ET
EMBRAYAGE**

**SYNERGIE DE SOLVANTS
PERMETTANT UNE
MOUILLABILITÉ EXTRÊME.**

FORTE PRESSION (6 à 6,5 bars)

ÉVAPORATION CONTRÔLÉE.

JET DIRECTIONNEL.

NE LAISSE NI RÉSIDU NI TRACE

**FORMULE PROFESSIONNELLE
HAUTE PERFORMANCE**

APPLICATIONS :
Dégraisse :

- Les freins (garnitures, tambours, mâchoires, disques, plaquettes, cylindres de roues, étriers, ressorts...)
- Les embrayages (disques, mécanisme, volant moteur et tous les autres composants de l'embrayage)
- Toutes les pièces mécaniques nécessitant un dégraissage

Efficacité :

- Élimine le liquide de frein, l'huile, le gasoil, la graisse et tous les résidus
- Restore l'adhérence des garnitures de frein et des embrayages
- Pouvoir solvant élevé
- Ne laisse ni résidu ni trace
- Évite la mise en suspension des poussières de garniture

Avantages :

- Aérosol 360°, utilisable dans toutes les positions permettant l'accès dans les endroits difficiles
- Jet directionnel : dégraisse avec précision sans perte ni brouillard
- Volume net = 600ml. Volume réel de liquide actif = 600 ml
- Mouillabilité extrême grâce à sa combinaison de solvants exclusive : le produit dégraisse et dégriffe à la fois
- Évaporation contrôlée : le produit s'évapore de façon homogène et continue, ce qui permet de traiter efficacement 100% des surfaces concernées
- Gaz propulseur au CO2 : assure une pression importante (6 à 6,5 bars) permettant de décoller les salissures les plus tenaces
- Le produit actif s'évapore naturellement au bout de quelques minutes, laissant la possibilité à l'utilisateur d'essuyer ou de frotter si besoin

Sécurité :

- Compatible avec les caoutchoucs synthétiques, les matières plastiques et élastomères des pièces moteur ou des circuits hydrauliques grâce à l'absence de composés chlorés ou fluorés

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter avant utilisation
- Pulvériser abondamment les pièces à nettoyer.
- Laisser le produit s'évaporer
- Pendant le séchage, vous pouvez si nécessaire frotter au pinceau les pièces après avoir laissé agir le produit quelques secondes.
- Répéter l'opération en cas de traces persistantes.

Précautions d'emploi :

DANGER Composition : Hydrocarbures, Cl₂, isocyanates, C₁₅H₂₆S₂
Aérosol extrêmement inflammable. Récepteur sous pression peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxicité pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec l'environnement. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale/internationale. Produit à usage professionnel.

SODITEN - ZA Les Marchais
28480 Luigny - FRANCE
Tél : +33 2 37 29 50 50
www.soditen.fr
Fabriqué en France



3 286071 150029

Vol. net :
600ml e3 800

Réf : F56

* UN SEUL PRODUIT POUR DES MILLIERS D'APPLICATIONS !!!