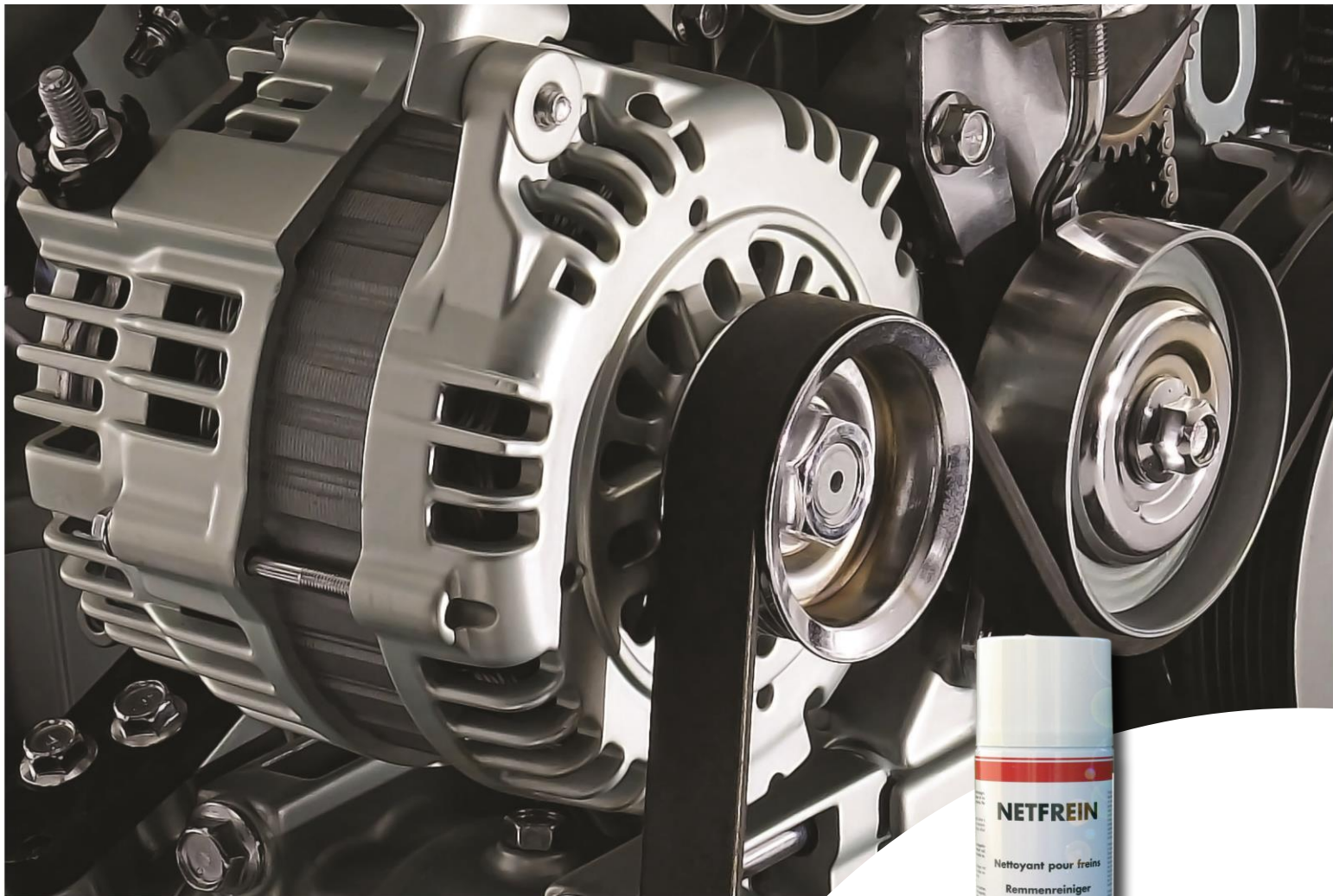




NETFREIN

Puissant nettoyeur pour pièces mécaniques

- Possède un haut pouvoir solvant.
- S'applique très facilement.
- S'évapore rapidement.
- Ne laisse pas de résidus.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





NETFREIN



Puissant nettoyant pour pièces mécaniques

- Possède un haut pouvoir solvant.
- S'applique très facilement.
- S'évapore rapidement.
- Ne laisse pas de résidus.

NETFREIN est un mélange de solvants non chloré. Il nettoie et dégraisse simultanément les pièces mécaniques. Il possède une exceptionnelle tension superficielle qui améliore la pénétration du produit par capillarité, augmente le pouvoir solvant et diminue la consommation. Sa formulation permet d'éliminer de manière rapide et radicale les coulures de liquide de freins, les traces de carbone, la graisse, les dépôts durcis et les huiles mécaniques.

NETFREIN s'applique sans devoir démonter les pièces, il est équipé d'une valve de pulvérisation 360° et d'un tube prolongateur fin, il

contribue à accroître la longévité des pièces mécaniques et à l'optimisation de leurs performances. Stable, il ne forme pas de dépôts et n'attaque pas les métaux, il est sans danger pour la plupart des plastiques, des revêtements et des caoutchoucs.

NETFREIN est particulièrement recommandé pour les garnitures de freins, les tambours, les cylindres, les segments, les plaquettes de freins à disques, les disques, les freins à coin, les ressorts, les étriers, les disques d'embrayage, les équipements auxiliaires des freins et embrayages, les pièces et outils, etc.

Mode d'utilisation

Vaporiser généreusement et laisser s'écouler l'excédent. Sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon absorbant. Si nécessaire, répéter l'opération. Pour les endroits difficiles à atteindre, utiliser le fin tube prolongateur.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Mécanique, garage automobile, maintenance et entretien, industrie, BTP construction, armées, sociétés de transport, artisans, etc.

Principaux éléments de composition

- Naphtas légers
- Solvants oxygénés
- Gaz propulseur : CO₂

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore
- Parfum : agrume
- Masse volumique relative : ~ 716 kg/m³ (à 20°C)
- Point de congélation : < -30°C
- Vitesse d'évaporation (éther =1) : 2,8
- Point éclair (vase clos) : < 0°C
- Tension superficielle : 21 mN/m (à 20°C)

Recommandations

- Avant application, tester la compatibilité avec les plastiques et caoutchouc.
- Ne pas utiliser sur composants électroniques sensibles.
- Appliquer dans des lieux correctement ventilés.
- Ne pas vaporiser sur des équipements sous tension. Laisser sécher et s'évaporer complètement avant réactivation du matériel.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

