

Fiche Technique

elesa® BRAKE CLEANER

Nettoyeur Dégraissant de Freins et Embrayages



• Description

Nettoyeur spécial pour disque de freins, tambours, disques et composants d'embrayages. Élimine la graisse, caoutchouc, charbonaille et poussière

• Success sectors:

- ✓ Farming industry
- ✓ Public works, mining and exploration
- ✓ Industry
- ✓ Naval sector
- ✓ Automotive
- ✓ Machinery and construction
- ✓ DIY



• Milestones and benefits

- ✓ Applicable en disques de freins, tambours, cylindres et pinces.
- ✓ Élimine l'huile, le liquide de freins, la graisse et les dépôts qui se forment dans n'importe quel composant mécanique

• Propriétés

- ✓ Résidu zéro et sèche très rapidement.
- ✓ Il n'est pas conducteur de courant électrique.
- ✓ N'est pas abrasive ni corrosif.
- ✓ Est exempt de composant chlores. Ne nuit pas la couche d'ozone.
- ✓ N'Attaqué pas les superficies métalliques ni la plus part des caoutchouc, plastiques et revêtements. Pour des plastiques délicats, faire un essai avant de l'utiliser intensivement.

• Préconisation d'utilisation

- ✓ Usage direct.
- ✓ Pulvériser généreusement a courte distance sur les superficies a nettoyer, en repoussent la saleté.
- ✓ Laisse le produit évaporé.
- ✓ Pour des mécanismes avec de la saleté persistante, laisse agir quelque instant et retire par la suite a l'aide d'un chiffon.
- ✓ Répéter le processus en cas de nécessité

Modo de eHow to use aerosol:

1. Shake well. With the container in an upright position, briefly practice on another surface. Press the button fully.
2. Spray for a short time and shake again if large applications are to be made.
3. Do not keep the container less than 25 to 30 cm away from the object to be greased
4. After use, invert the spray and press the button firmly until the product stops coming out and only gas comes out. This cleans the inner cannula and prevents obstructions for a new use.



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



- **Características:**

PROPRIÉTÉS	UNITÉS	MÉTHODE
Couleur		
Densité a 15°C	Kg/l	ASTM-D-1298
Point d'Inflammation	°C	ASTM-D-93
Résidu, m/m	%	
Température d'application	°C	

Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs typiques. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

- **Produit alternatif**

Pour la disponibilité des produits alternatifs, consultez notre service technique.

- **Formats**

	BOX	BIG BOX
ELESA BRAKE CLEANER	6229589	4377087

- **Magasin**

Il est recommandé de ne pas stocker à des températures supérieures à 25 ° C et inférieures à 0 ° C, stocker dans un endroit sec qui ne donne pas de lumière directe. Il doit être conservé dans le contenant d'origine.

- **Sécurité et hygiène**

Il existe la fiche de données de sécurité correspondante conformément à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur le danger du produit, les précautions à prendre lors de sa manipulation, les premiers secours et les données environnementales disponibles..

Edición: 04.24



elesa

Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants



www.elesalubricantes.com • 902 123 453