



*LEYCO-Bremsenreiniger est idéal  
pour le nettoyage des disques et des  
tambours de frein*

Le LEYCO-Bremsenreiniger fut développé en étroite collaboration avec nos partenaires les plus qualifiés de l'industrie de la construction.

Profitez de l'expérience positive de vos collègues ou de vos concurrents !



# LEYCO<sup>®</sup> - Bremsenreiniger

## PRODUIT DE NETTOYAGE POUR LES FREINS ET DÉGRAISSANT POUR MÉTAUX

LEYCO-BREMSENREINIGER est surtout employé dans le domaine automobile et de la mécanique générale afin de nettoyer les freins à disque et à tambour.

LEYCO-BREMSENREINIGER est aussi excellent pour le nettoyage des moteurs, carburateurs, divers gicleurs d'alimentation, éléments de transmission, buses et filtres ainsi qu'au dégraissage des surfaces métalliques même de grande superficie.

- Idéal pour nettoyer et enlever les traces de saleté les plus diverses
- Se prête parfaitement au nettoyage des moteurs, carburateurs, éléments de transmission et autres filtres
- Grâce à son pouvoir de nettoyage très élevé et à sa dilution rapide, il agit comme un excellent produit de nettoyage pour le métal
- Adapté pour le nettoyage des caoutchoucs, des plastiques et des vernis
- Ne contient pas de produit halogéné



## LEYCO® - Bremsenreiniger

■ Idéal pour le nettoyage  
des disques et des  
tambours de frein

■ Sèche en quelques  
secondes seulement

■ Également adapté pour  
le nettoyage de grande  
surfaces métalliques

■ Adapté pour le  
nettoyage des  
caoutchoucs, des  
plastiques et des vernis

## LEYCO®-Bremsenreiniger

Produit-N°. 20.504

### PRODUIT DE NETTOYAGE À FROID POUR LES FREINS ET DÉGRAISSANT POUR MÉTAUX

#### DESCRIPTION

LEYCO-BREMSENREINIGER est un nettoyant à froid contenant des solvants très dilués, exempt de tout produit halogéné et de fréon destructeur de la couche d'ozone. LEYCO-BREMSENREINIGER sèche très rapidement et est ainsi idéal pour le nettoyage des freins. Son effet nettoyant est excellent et ses solvants s'évaporent très rapidement, ce qui permet également au LEYCO-BREMSENREINIGER d'être un excellent dégraisseur de surfaces métalliques. Les huiles, la graisse, et autres saletés organiques seront éliminées sans efforts et sans laisser de traces.

#### AVANTAGES

- Idéal pour le nettoyage des freins à disques et à tambours
- Sèche immédiatement
- Également adapté pour le dégraissage de grandes surfaces métalliques
- N'altère pas le caoutchouc, les plastiques et des vernis

#### DONNÉES TECHNIQUES

Densité (20°C) : env. 0,70 kg/l  
Valeur pH : aucune  
Composants : > 30% Hydrocarbures aliphatiques  
Autres composants : Alcools et agents propulseurs

#### APPLICATION

LEYCO-BREMSENREINIGER est soit bombé sur les parties à nettoyer et frotté avec un chiffon ou une brosse douce, soit il agit directement et est ensuite essuyé avec un chiffon ou une brosse douce suivant la surface à traiter. Habituellement il n'est pas indispensable de rincer à l'eau. Il n'altère pas les matériaux tels que le caoutchouc, le plastique et les vernis. Pourtant il est toujours recommandé d'effectuer un essai préalable sur une petite surface non apparente.

#### INSTRUCTIONS IMPORTANTES

La qualité du produit n'est pas altérée par l'influence du gel.

Risque de pollution de l'eau : 1 (performance maximale selon les dernières réglementations)

Instruction :

Le produit s'applique uniquement dans les locaux bien aérés. Nous vous recommandons de vous référer à notre fiche technique (ci-présente) et à notre fiche de données de sécurité (disponible sur notre site Internet [www.leyde.com](http://www.leyde.com), sous la rubrique "Fiches de données de sécurité")

#### Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 26.01.2010

Pour plus d'informations

Tel.: ++49 2236 966 00 50 ou Portable (France): 06 08 46 69 59

**LeycoChem** **LEYDE**

[www.leyde.com](http://www.leyde.com)