

# LEYCO<sup>®</sup>-B 20

## PRODUIT DE NETTOYAGE MÉCANIQUE



- Produit de nettoyage idéal, dissout les salissures les plus diverses
- Se prête idéalement au nettoyage des moteurs, freins carburateurs, divers gicleurs d'alimentation, éléments de transmission et de filtration
- Agit très efficacement en raison de sa puissance de nettoyage et du fait de son évaporation rapide. Il est ainsi un dégraisseur idéal pour les surfaces métalliques
- N'altère pas les matériaux tels que le caoutchouc, les plastiques, les vernis et peintures
- Exempt de HCFC, CFC, de tout produit halogéné et de fréon destructeur de la couche d'ozone

LEYCO®-B 20 est employé en premier lieu dans le domaine automobile et de la mécanique en général afin de nettoyer les freins à disque et à tambour.

LEYCO®-B 20 se prête cependant aussi d'une façon excellente au 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.

LEYCO®-B 20 est utilisé sur les freins, inscriptions, étiquettes des moteurs, des résidus d'étanchéité, jantes, outils, divers ouvrages usinés et mécanisés, etc...

LEYCO®-B 20 élimine la matière grasse, l'huile, la suie, le goudron, le graphite, les résidus de colle, etc...



**LEYCO®-B 20**

Produit-N°. 20.513

## PRODUIT DE NETTOYAGE MÉCANIQUE

### DESCRIPTION

LEYCO®-B 20 est un nettoyant à froid contenant des dissolvants très dilués, exempt de tout produit halogéné et de fréon destructeur de la couche d'ozone.

LEYCO®-B 20 est en raison de ses composants à séchages rapides, idéal pour le nettoyage des freins. Son effet nettoyant est excellent et le fait que les solvants s'évaporent très rapidement, permet au LEYCO®-B 20 d'être un excellent, dégraisseur de surfaces métalliques. Les huiles, le gras et autres saletés organiques sont facilement dissoutent et sans laisser de résidus.

### AVANTAGES

- Idéal pour le nettoyage des freins à disque, des freins et à tambour
- Sèche immédiatement
- Adapté pour le dégraissage des surfaces métalliques de grande superficie
- N'altère pas les matériaux tels que le caoutchouc, les plastiques, les vernis et peintures

### DONNÉES TECHNIQUES

Densité (20°C):	Environ 0,70 kg/l
Valeur pH:	Aucune
Composants:	>30% d'hydrocarbures aliphatiques
Autres composants:	Alcools et agents propulseurs

### APPLICATION

LEYCO®-B 20 est appliqué par pulvérisation, avec le chiffon ou le pinceau sur les surfaces à nettoyer. Habituellement il n'est pas nécessaire de rincer avec de l'eau. Il existe fondamentalement une bonne compatibilité avec les matériaux tels que le caoutchouc, le plastique, les matières synthétiques et avec les vernis ou peintures. 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 froid.

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

#### Instruction:

Le produit s'applique uniquement dans des locaux bien aérés. Nous vous recommandons de vous référer à notre fiche technique (ci-présente) et à notre fiche 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. 27.03.03