



**Nettoyant rapide pour l'entretien et la réparation des véhicules**

### Avantages et caractéristiques

#### Sans acétone

Assure un nettoyage rapide et sans problème des systèmes de freinage, des pièces d'embrayage, des carburateurs, des pièces de moteur, des cylindres, des ressorts, etc.

#### Convient également pour le verre et la céramique

Idéal pour le montage et le démontage des pièces de travail, notamment avant la peinture

Élimine sans résidu l'huile, la graisse, la résine, la cire et d'autres dépôts

Ne contient pas de solvants chlorés

### Domaines d'application

- Utilisation dans les ateliers automobiles, les industries, les entreprises de transport, les entreprises de construction, etc.

### Tests et homologations

./.

### Application

Tenir le pulvérisateur à la verticale et pulvériser sur la pièce à une distance de 25 à 30 cm. Vaporiser abondamment sur les pièces sales et laisser sécher à l'air, ou essuyer avec un chiffon propre après séchage. En cas de forte salissure, répéter l'opération.

### Durée de conservation et stockage

- Minimum 24 mois dans son emballage d'origine scellé
- Température de stockage entre 10°C et 40°C
- Conserver dans un environnement sec (humidité relative maximale de 60%)

### Numéro d'article, emballage et unités de conditionnement

Article	PCB	Réf. Article
500 ml	12	70296

### Remarque

Toutes les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique ne constituent pas une garantie des propriétés spécifiées. Elles sont basées sur nos recherches et expériences. Cependant, elles ne sont pas contraignantes, car nous ne pouvons garantir le respect des conditions de traitement.

Nous ne pouvons pas être tenus responsables, car les conditions d'utilisation spécifiques chez l'utilisateur ne sont pas connues.

Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité constamment élevée de nos produits. Nous recommandons de procéder à des essais suffisants pour vérifier si le produit spécifié fournit les caractéristiques souhaitées. Aucune réclamation ne peut en découler. L'utilisateur est seul responsable en cas d'utilisation incorrecte ou non conforme.

### Sécurité et santé

Voir la fiche de données de sécurité.