

Nettoyeur rapide (Spray)

Description

Combinaison de solvants sélectionnés sans acétone pour un nettoyage et un dégraissage rapides et sans problème de composants issus des secteurs automobile et industriel. Possède, grâce à sa faible tension superficielle, un très bon pouvoir de pénétration et dissout facilement, même dans les endroits cachés, les résidus et taches d'huile, de graisse, de résine et de goudron. Après l'évaporation des solvants, la surface est parfaitement propre et exempte de graisse.

Propriétés

- pouvoir de pénétration optimal
- détache les résidus de résine et de goudron
- évaporation contrôlée et sans résidus
- proportion élevée de principes actifs
- ne laisse pas de résidus
- faible tension superficielle
- utilisation universelle
- 100 % sans chlore
- optimise l'application rentable
- élimine les taches d'huile et de graisse
- sans azote

Données techniques

Couleur/aspect	colourless
Point d'inflammation	< 21 °C
Base	solvent-mixture, acetone-free
Forme	liquid, aerosol
Gaz propulseur	CO2
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	30 Monate

Champs d'application

Secteur automobile :

Freins : freins à tambour et à disques, garnitures, sabots, cylindres, ressorts, mâchoires.

Embrayage : garnitures d'embrayage, plateau de pression et pièces de l'embrayage en général.

Boîte de vitesses : transmission automatique, porte-satellites, pompe à huile, bandes de frein, embrayages, roues dentées.

Montage et réparation : carburateur, pompe à essence, pièces de moteur, systèmes électriques comme les régulateurs, la génératrice et le démarreur. Élimine les taches d'huile et de graisse sur les recouvrements de plancher, les tissus et les habillements.

Secteur industriel : pour éliminer un encrassement



tenace comme l'huile, la graisse, les restes de silicone, les marqueurs permanents, les restes de caoutchouc et la cire. Optimal en cas de surfaces et de matériaux sensibles comme l'acier inoxydable, le cuivre et les alliages d'aluminium.

Commentaire

Comme ce produit est un produit technique, il peut contenir des traces d'alcool dénaturé, par exemple de l'isopropanol/éthanol.

Utilisation

Vaporiser le produit sur les pièces à nettoyer et laisser agir. Après l'évaporation des solvants, les pièces sont propres et exemptes de graisse.

Le produit peut attaquer la peinture et les pièces en plastique. Vérifier la compatibilité avant l'utilisation!

Conditionnements disponibles

500 ml Bombe aérosol	1816
	D-NL-F-GR-ARAB
500 ml Bombe aérosol	2395
	D-F-I
500 ml Bombe aérosol	9525
	D-GB-F-ARAB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.