

NETTOYANT FREINS

(spécial sans solvant chlorés)

DN13H



CARACTERISTIQUES :

Produit actif : solvant Aliphatique Léger spécifique exempt de chlore ou aromatique.

Propulseur : Anhydride carbonique

Caractéristiques physico-Chimique :

Liquide limpide incolore

Teneur en benzène : < 5 ppm

Teneur en Aromatiques totaux : <0,01%

Teneur en n-hexane : < 2 %

Point d'ébullition : 60 °C

Densité : 0,678

Pt éclair : < 0°C

Tension Superficielle 0 20°C : 19,5 mN/m - DE NOUY-

PROPRIETES / APPLICATION :

- Permet le dégraissage des disques de freins et systèmes de freinage.
- Nettoyant très efficace, élimine rapidement les salissures tenaces.
- Remplace efficacement les nettoyants classiques à base de solvants chlorés, tout en réduisant les problèmes d'agressivité sur certains plastiques et les effets nocifs des vapeurs.
- Convient pour l'entretien des pièces métalliques.
- Répond au problème de nettoyage et dégraissage sans solvant chloré ou aromatique.

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser directement sur les surfaces à traiter.
- Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer la pièce en profondeur.
- Laisser agir quelques instants.
- Sécher avec un chiffon ou éventuellement à l'air comprimé.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.