

# NETTOYANT FREINS (Spécial sans solvant chlorés)

Ménager & Industriel

réf. DN13H

## COMPOSITION

### Produit actif

Solvant Aliphatique Léger spécifique exempt de chlore ou aromatique.

### Propulseur

Anhydride carbonique

### Caractéristiques physico-chimiques :

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/APPLICATIONS

- 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.



FAREVA®