



AVANTAGES

- Nettoie et s'évapore très rapidement et complètement.
- Pulvérisation puissante, aérosol muni d'un jet spécial.
- Redonne de l'efficacité aux freins sans nécessité de démontage.
- Ne contient aucun solvant chloré, ni solvant toxique pour l'homme et l'environnement.
- Spécialement adapté au nettoyage des freins, n'attaque pas les soufflets, ni les matières plastiques.
- Compatible avec la plupart des plastiques et des matériaux fragiles, ne corrode pas les métaux.
- Enlève l'huile, le film routier, les poussières, les résidus de plaquettes, dissout les résidus gras ainsi que les impuretés néfastes plus facilement, grâce à sa formulation et l'action mécanique du jet (pour la version aérosol).

DEFINITION

Nettoyant dégraissant sec à évaporation très rapide. Idéal pour le nettoyage des freins, sur automobiles comme sur machines industrielles.

MODE D'EMPLOI

En aérosol :

Vaporiser et laisser agir quelques secondes. Recommencer l'opération, si besoin, suivant les salissures.

En vrac :

S'utilise au chiffon ou au trempé.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide
Odeur :	solvant
Couleur :	incolore
Point éclair (ASTM D56) :	< 21°C
Densité (ASTM D4052) :	0,74
Vitesse d'évaporation (ether 1) :	3
Indice Kauri-Butanol :	75

DOMAINES D'APPLICATION

Adapté pour tous types de freins sur VL, PL, remorque...

Freins sur machines outils...

Nettoyage des patins, des tambours, des disques...

EMBALLAGE

Jerrican 5 l métal	réf : 2516 J1	x4
Aérosol 650 ml	réf : 4516 A4	x12

