



AUTOMOBILE

430 - NETTOYANT FREINS SÉCHAGE RAPIDE

PROPRIÉTÉS

- ▶ Nettoyeur freins à séchage rapide avec un pouvoir solvanté très puissant mais à faible odeur.
- ▶ Dégrasse grâce à un indice KB élevé par solubilisation des graisses, huiles, poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, traces de bitume.
- ▶ S'utilise sur toutes pièces mécaniques, freins et garnitures à disques ou à tambours, flasques, patins métalliques, embrayage, glissières, câbles, etc...
- ▶ Neutre sur les métaux ferreux, ne provoque pas de corrosions.



APPLICATIONS

Garages, services de maintenance, industrie, collectivités, agriculture, maintenance en itinérant (avec aérosol, évite les allers-retours au dépôt)...

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide	Pouvoir solvant (IKB)	33
Couleur	Incolore	Point d'éclair	< 21°C
Odeur	Faible solvant	Point d'ébullition	> 35°C
Masse volumique	700g/l ± 20g/l	Taux d'évaporation	990 (acétate de butyle = 100)
Réaction chimique	Neutre	Rigidité diélectrique	Supérieure à 10000 volts



MODE D'EMPLOI

- ▶ S'utilise toujours pur et à froid, en nettoyage au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.
- ▶ Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers



- ▶ Aérosol rechargeable avec air comprimé remplaçant les aérosols traditionnels.
- ▶ Utilisable dans toutes les positions et en jet continu.
- ▶ Livré avec 2 buses de pulvérisations (standard et jet)

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

