

## FRÉNAL

### NETTOYANT FREINS DÉGRAISSANT INDUSTRIEL DE PIÈCES MÉCANIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 0,76 +/- 0,02

**Odeur** : solvantée

**Couleur** : incolore

**pH** : sans

**Point éclair** : inférieur à 21°C

**Indice KB** : 40



#### PROPRIÉTÉS

**FRÉNAL** est composé de solvants très actifs, destinés à dissoudre et désagréger tous les dépôts graisseux dans un laps de temps très court. Ce nettoyant sec dégraisse les freins sur automobiles et les machines industrielles.

**Avantages** : dégraissant très efficace pour les pièces mécaniques, élimine les huiles, les cambouis et les graisses sans laisser de résidus. Parfait pour le nettoyage en toute sécurité des systèmes de freinage des véhicules. Sa composition est compatible avec tous les éléments du système de freinage (soufflets, matières plastiques, etc...), ne corrode pas les métaux et ne contient pas de solvant chloré. Évaporation rapide et complète. Cet aérosol possède une pulvérisation puissante, est muni d'un jet spécial. Redonne de l'efficacité aux freins sans nécessité de démontage.

**Domaines d'utilisation** : Automobile, poids-lourds : **FRÉNAL** est le nettoyant freins par excellence (disques, tambours, garnitures, supports, ressorts, résidus de plaquettes, etc...). Son action rapide et sûre donne un résultat immédiat. Industries : permet le nettoyage et le dégraissage de toutes les pièces mécaniques, facilement et sans danger : graisses, chaînes, serrures, traces de colle, cambouis, etc...

**Vitesse d'évaporation (éther = 1)** : 3.

#### Utilisation de **FRÉNAL** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage de freins et dégraissage industriel de pièces mécaniques.	Prêt à l'emploi.	Pulvériser à une dizaine de centimètres des parties à nettoyer et laisser agir jusqu'à évaporation complète. Frotter éventuellement avec une brosse les parties les plus encrassées.

**Recommandations** : utiliser dans un local aéré. Porter des gants lors de la manipulation de **FRÉNAL**. Ne pas pulvériser sur les peintures de carrosseries. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, à l'écart de toute flamme, étincelle ou source d'ignition, à une température inférieure à 30°C. Ne pas pulvériser sur les peintures de carrosseries.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

Unité de Recherches et de Fabrication  
125 rue du Royans, Zone d'activités Mathias - 26320 St-Marcel-lès-Valence  
Tél: 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46  
e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon - SIREN 453 231 565 - APE 4671Z  
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69).