



FICHE TECHNIQUE

141024

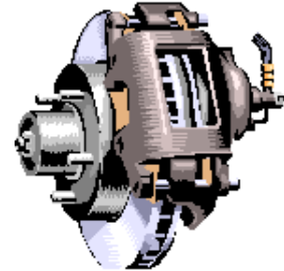
TOP RAPIDE

FLUIDE DE NETTOYAGE POUR FREINS A SECHAGE RAPIDE

TOP RAPIDE est une préparation à base d'une association d'hydrocarbures conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE GRAISSEUX INSTABLE
Masse volumique	: 700G/L \pm 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Inflammabilité	: POINT D'ECLAIR INFÉRIEUR A 21°C POINT D'EBULLITION SUPÉRIEUR A 35°C CLASSE A1
Odeur	: FAIBLE DE SOLVANT
Pouvoir solvant IKB	: 33
Couleur	: INCOLORE
Taux d'évaporation	: 990 (ACETATE DE BUTYLE=100)
Rigidité diélectrique	: SUPÉRIEURE A 10000 VOLTS
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

TOP RAPIDE a **un pouvoir dégraissant polyvalent**, indice KB élevé, il solubilise les souillures grasses, huileuses, amas de poussières métalliques, résidus de gomme carbonés, bitumes fixés sur les surfaces.

TOP RAPIDE permet le **dégraissage, le nettoyage** périodique des ensembles mécaniques, des freins et garnitures à disques ou à tambours, flasques, patins métalliques, d'embrayage, glissières, câbles... dans les garages, services de maintenance en Industrie, les collectivités, l'agriculture...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol, pulvériser sur les parties à nettoyer du haut vers le bas, laisser agir.
- ◆ Si nécessaire, selon le cas, brosser, racler les amas de forte épaisseur ou essuyer au chiffon.
- ◆ Renouveler l'opération dans le cas de supports particulièrement difficiles à nettoyer.

N.B. : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

*Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
Ne pas laisser à la portée des enfants.*

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégoudronnant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.