

ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : MFSR-CKW7-W00V-0DXJ

CARACTERISTIQUES

- DEGRAISSANT
- NETTOYANT
- DESOXYDANT

DOMAINES

- AUTOMOBILE
- INDUSTRIES
- GARAGES.....

BÉNÉFICES

- ELIMINE FACILEMENT LES SALISSEURS TENACES
- RAPIDE D'UTILISATION
- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

AVANTAGES

- SECHAGE RAPIDE
- 95% DE MATIERE ACTIVE
- EXEMPT DE SOLVANT CHLORE



PROPRIÉTÉS :

- **BRAKER** est un dégraissant, nettoyant, désoxydant pour les freins.
- **BRAKER** permet de dégraisser, et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances.
- **BRAKER** élimine les résidus de silicone, de résine, de lubrifiant, de carbone contenu dans les plaquettes de freins
- **BRAKER**, utilisé pour le dégraissage industriel à froid, élimine les fines particules d'oxyde.
- **BRAKER** ne contient pas de solvant chloré et son séchage est très rapide.

MODE D'EMPLOI :

- Faire une première pulvérisation sur les endroits à traiter et laisser agir le produit pendant 20 secondes, le temps de bien de tremper les parties encrassées.
- Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.
- Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- **BRAKER** peut attaquer certains matériaux sensibles. Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter.

Code douanier : 3814 00 90

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.

BRAKER DEGRAISSANT FREINS

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : Liquide limpide incolore
- TENEUR EN N-HEXANE <5%
- DENSITE : < 1
- POINT ECLAIR : <0
- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE : CO2
- CONTIENT : Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
- AEROSOL de 400ml

HYGIENE ET SECURITE :

- H222 - Aérosol extrêmement inflammable
- H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- H315 : provoque une irritation cutanée
- H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.
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.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P391 - Recueillir le produit répandu.
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.