



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST



Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : SJE9-SMF4-H203-S6CU

CARACTERISTIQUES

- DEGRAISSANT MOTEUR
- SOLUBLE DANS LES SOLVANTS
- EMULSIONNABLE

DOMAINES

- MAIRIES
- TRAVAUX PUBLICS
- CARRIERES
- GARAGES
- AGRICULTEURS
- VITICULTEURS
- RENOVATEURS DE RADIATEURS
- TRANSPORTS

BENEFICES

- SANS ACTION MECANIQUE
- ACTIF DANS LES INTERSTICES
- NE LAISSE PAS DE TRACE
- N'ATTAQUE PAS LES PEINTURES
- N'ATTAQUE PAS LES METAUX
- N'ATTAQUE PAS LES JOINTS

AVANTAGES

- PEUT SE DILUER JUSQU'A 6 FOIS SONT VOLUME
- RINCAGE A L'EAU
- UTILISATION SIMPLE
- RAPIDE ET ECONOMIQUE



MOTOREX 6

SOLVANT A FROID POUR DEGRAISSAGE MOTEUR

PROPRIETES :

- Permet le dégraissage à froid des moteurs, châssis de voitures, camions, tracteurs, engins de travaux publics, solvant de graisses sur toutes pièces mécaniques.
- A un effet neutre sur les peintures, les joints, les caoutchoucs
- Se rince à l'eau.

MODE D'EMPLOI :

- En pulvérisation,
 - laisser agir **MOTOREX 6** quelques minutes et rincer au jet d'eau.
- En immersion :
 - **MOTOREX 6** peut s'utiliser en immersion de petites pièces mécaniques et rincer à l'eau sous pression.
- **MOTOREX 6** s'utilise pur ou se dilue dans 2 à 6 volumes de fuel en fonction du degré de salissure.
- Emulsifiable à l'eau.

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

CARACTERISTIQUES :

- ASPECT : liquide.
- DENSITE : < 1
- POINT ECLAIR : > 30°C
- INFLAMMABLE
- ODEUR : hydrocarbure

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.

Sécurité et Prudence : voir fiche de données de sécurité.

HYGIENE ET SECURITE :

H226 : Liquide et vapeurs inflammables - **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - **H302 + H332** : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation - **H315** : Provoque une irritation cutanée - **H317** : Peut provoquer une allergie cutanée - **H318** Provoque de graves lésions des yeux - **H335** : Peut irriter les voies respiratoires - **H336** : Peut provoquer somnolence et vertiges - **H361d** Susceptible de nuire au fœtus - **H411** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102**: Tenir hors de portée des enfants. **P201**: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. **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. **P280**: Porter des gants de protection/ un équipement de protection du visage/ des vêtements de protection/ protection respiratoire/ chaussures de protection. **P301+P310**: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. **P302+P352**: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. **P304+P340**: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305+P351+P338**: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P308+P313**: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. **P310** : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. **P370+P378**: En cas d'incendie: Utiliser Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC) pour l'extinction. **P403+P233**: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P403+P235**: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P501**: Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

Contient : 1,2-dichlorobenzène; Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques; Toluène; Alcool éthoxylé (C9- C11)

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 matériel résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits

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