

FLUIDE DE DEMARRAGE AÉROSOL A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de solvants à forte chaleur de combustion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	695 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	De solvant oxygéné
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné.	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Non miscible à l'eau. **Produit prêt à l'emploi**

- **Multipositions**

- **Aide au démarrage :**

Permet d'obtenir en quelques secondes le démarrage et le régime d'utilisation du moteur lorsque les batteries sont faibles, en période d'humidité, ou de basses températures ou encore lorsque le moteur a été une longue période sans utilisation...

Apporte une solution pour le démarrage de véhicules, engins, en période hivernale ou humide ou lorsque les batteries sont déficientes.

Engins de travaux publics	Engins du bâtiment	Bétonnières	Voitures
Tracteurs	Ensileuses	Matériels agricoles	Camions
Equipements pour les espaces verts	Tondeuses à gazons	Moteurs de bateaux, moteurs hors- bord	Motos, quads

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pulvériser le produit une à deux secondes dans l'entrée du filtre à air et actionner le démarreur.

- Pour les moteurs à essence :
Ne pas utiliser le starter et accélérer lentement et progressivement .
- Pour les diesels, ne pas effectuer de préchauffage, démarrer sans accélérer.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS

RECOMMANDATIONS



DANGER

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.
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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient NAPhte LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE et DIETHYL ETHER
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 effectuer de longues pulvérisations, une brève suffit.
Éviter de pulvériser sur des surfaces ou des pièces trop chaudes.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : X4M0-F05E-D006-PYGM

Extrait conditions de vente : 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 (D.L.U.O.C.) 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 : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant 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.



DIPROME

355, route de Montargis 45700 Chevillon sur Huillard

Tel : 07.49.34.19.93 - E-mail : diprome45@gmail.com

www.diprome.fr