



STARTER

FLUIDE DE DEMARRAGE A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- . Préparation à base de solvant à forte chaleur de combustion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<i>PRODUIT ACTIF</i>	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	695 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	De solvant oxygéné
. COULEUR	Incolore
<i>G A Z PROPULSEUR</i>	
. Propulseur hydrocarboné.	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible à l'eau
- . Produit prêt à l'emploi
- . Multiposition
- . Permet d'obtenir en quelques secondes le démarrage et le régime d'utilisation du moteur

MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

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'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.