



SUPER COMBUXYL

Additif fuel

- Stabilisation des fuels
- Réduction de la pollution
- Correction de la combustion
- Augmentation du coefficient de filtrabilité



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SUPER COMBUXYL



Additif fuel

- Stabilisation des fuels
- Réduction de la pollution
- Correction de la combustion
- Augmentation du coefficient de filtrabilité

SUPER COMBUXYL est un additif optimisé, dont les éléments visent quatre grands principes : une stabilisation des fuels, une réduction de la pollution, une correction de la combustion et une augmentation du coefficient de filtrabilité. Grâce aux propriétés des amines grasses et de leurs dérivés entrant dans sa composition, SUPER COMBUXYL peut être utilisé seul ou en mélange avec d'autres additifs. Son utilisation permet un mélange homogène des fuels d'origines diverses. L'effet "tensioactif" améliore de façon très sensible, l'homogénéité de tous les types de fuels, atténue de façon très spectaculaire les effets corrosifs et une grande partie des imbrûlés (phénomène de cokéfaction sur le brûleur). SUPER COMBUXYL évite la coalescence de l'eau, l'émulsionne en très fines

gouttelettes dans l'ensemble du combustible en abaissant la tension interfaciale de l'eau et du fuel, permettant ainsi son élimination par le brûleur. Il diminue de façon très sensible le nettoyage des filtres et des citernes. Forme un film protecteur sur les cuves de stockage ainsi que sur les tuyauteries de transfert, les protégeant très efficacement contre la corrosion. Maintient propre les buses d'injection du brûleur, ce qui leur assure une efficacité idéale. Additif organique, il se décompose dans la flamme, évitant les pollutions secondaires. Il est également destiné aux matériels de chantier (en correcteur de combustion) ainsi qu'aux engins agricoles fonctionnant au fuel domestique.

Mode d'utilisation

Pour obtenir une meilleure homogénéité du mélange, il est toujours préférable de verser SUPER COMBUXYL dans la cuve avant le remplissage.

- Pour une installation considérée propre : utiliser SUPER COMBUXYL à raison de 1 à 2 L pour 1000 L de fuel.
- Pour une installation fortement encrassée : afin d'éviter le décollement trop important de dépôts qui pourraient colmater les filtres, nous recommandons d'utiliser SUPER COMBUXYL moins concentré c'est-à-dire à raison de 1L pour 3000 L de fuel.

La dose d'emploi en présence d'un fuel épuré est de 1L pour 8000 L de fuel versé dans la cuve. SUPER COMBUXYL peut s'ajouter dans une cuve en cours d'utilisation. La dispersion de SUPER COMBUXYL peut être favorisée par insufflation d'air comprimé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transporteurs routiers, gestionnaires de parcs automobiles, armées, transports maritimes et nautisme, bateaux de plaisance, transports fluviaux, gestionnaire de flotte d'engins de manutention non électriques, taxis, transports publics, ramassage des ordures, garages, milieu agricole, collectivités, Centres Techniques Municipaux (C.T.M), sociétés de location de matériel motorisé, ambulanciers, constructions-BTP, industrie, artisans.

Principaux éléments de composition

- Hydrocarbures aliphatiques et naphthéniques
- Sels organo-métalliques
- Esters polyacryliques
- Emulgateurs

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide

- Couleur : brun
- Masse volumique : 900 g/L
- Point de filtrabilité (pur) : - 19 °C
- Point éclair : > 62 °C
- Viscosité cinématique : 3,2 mm²/s à 20 °C
- Teneur en COV : 98 %

Recommandations

Ne pas rejeter à l'égout.

Stockage

Précautions inhérentes aux produits inflammables. Ne pas stocker près de matières comburantes. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

