

DÉSOPOL 10 - Gamme industrie

ADDITIF POUR FIOUL OU GAZOLE



- **Ajouté dans les cuves de stockage ou réservoirs de véhicules, réduits les consommations d'environ 5%.**
- **Permet une bien meilleure combustion : fumées et gaz d'échappement plus clairs et moins toxiques.**
- **Abaisse sensiblement les coûts d'entretien : moins de pannes, moins de nettoyage et de réglages.**
- **lubrifie les pompes et laisse les brûleurs et intérieurs de chaudières toujours propres.**
- **Abaisse les points de gel des fiouls et gazoles.**
- **Résorbe l'humidité et évite la corrosion.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide brun – noir avec une légèrement odeur solvantée,
- Densité à 20°C : environ 0,91± 0.03.
- Point éclair : 42°C vase clos,
- Non volatil et très peu miscible à l'eau,
- Indice de réfraction : 1,485 ± 0.002 à 20°C,
- Soluble dans les fuels, gasoils et les solvants organiques.
- Composition : mélange en phase solvant de composés organiques, mouillants, tensioactifs, débouillant, anti-gel, et de catalyseurs de combustion,
- Propriétés pour fuels et gasoils :
 - * Non corrosif vis-à-vis des métaux, plastiques etc.,
 - * Débourbe en dispersant et homogénéisant les boues résiduelles,
 - * Résorbe l'humidité en l'émulsionnant et évite ainsi, la corrosion des cuves,
 - * Abaisse le point de figeage des fuels et gasoils et diminue le taux de CO.
- a) Pour les fuels :
 - * Améliore la pulvérisation et la combustion des fuels : d'où meilleurs rendements,
 - * Evite la formation de coke dans les brûleurs, de suies et fumerons,
 - * Permet de diminuer l'excès d'air : d'où meilleurs rendements,
 - * Diminue le taux de SO₃ : absence de corrosion des chaudières,
 - * Désodorise les fumées et diminue la pollution.
- b) Pour les gasoils :
 - * Améliore la combustion en la catalysant et en la régulant,
 - * Facilite le démarrage et améliore l'injection,
 - * Augmente le rendement du moteur : gain en puissance et en

consommation,

- * Evite la formation de calamine sur les pistons dans les chambres de combustion et dans les injecteurs,
- * Diminue le taux de SO₃ et évite la corrosion du circuit des gaz,
- * Diminue les fumées, désodorise les gaz d'échappement et dépollue.

SECURITE :

- DESOPOL 10 n'est soumis à la législation d'étiquetage issue du Code de Travail.
- En cas de projection oculaire : laver à grande eau.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'EMPLOI :

- Introduire le DESOPOL 10 (1L/2000) dans la citerne et rajouter 3000 litres de fioul ou gasoil correspondante.
- Si le combustible est déjà dans la cuve, ajouter DESOPOL 10 et brasser pour mélanger.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

GAZOLE

- Tous les moteurs Diesel : camions, cars, tracteurs, voitures, moteurs marins, engins de chantier (bull, scraper...).

FIOUL

- Installations de chauffage : production d'eau chaude, de vapeur, d'air chaud, chauffage central, serres, piscines...