



PR - SP 501

ADDITIF DE TRAITEMENT POUR LES FIOULS DE CHAUFFAGE

PR SP 501 , formule liquide concentrée, est conçu pour le traitement des fiouls de chauffages tels que le fioul lourd normal BTS et TBTS ainsi que le fioul domestique, grâce à une combinaison spécifique en milieu pétrolier d'activateur de combustion, d'inhibiteur de corrosion et de dispersant.

PR SP 501 optimise les fiouls et contribue à fournir des émissions de fumées moins chargées en suies et poussières carbonées, tout en maintenant les installations dans un bon état de propreté facilitant ainsi leur entretien.

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Catalyse la combustion	Améliore le rendement en diminuant la formation de coke dans la chaudière
Désagrège les molécules lourdes en micro- particules	Assure une combustion complète et une diminution des suies
Diminue la formation de SO3	Réduit la corrosion acide et assure une régulation de débit d'air optimum
Accroît le point de fusion des cendre	Protège et maintient propres les surchauffeurs
Emulsifie les particules d'eau présentes dans la cuve en exploitation normale	Evite la formation des poches d'eau
Maintient un indice de noircissement optimum	Assure un meilleur pouvoir calorifique et un bon indice de BACHARAT
Procure une pulvérisation optimum du combustible au brûleur	Assure une stabilité des températures de fumées et un rendement de

MODE D'EMPLOI :

Ajouter **PR SP 501** dans la cuve de stockage avant le remplissage. Selon la qualité du fioul, le type de chaudière et l'état de la cuve, le traitement est le suivant :

Installations encrassées ou non traitées : 1^{er} plein : 1l pour 5000 l 2^{ème} plein : 1l pour 4000 l
Traitement d'entretien : Fioul léger : 1l pour 3000l Fioul lourd : 1l pour 2000l

Augmenter la quantité d'additif dans le cas de fioul de mauvaise qualité.