



# ECOFIOUL

## ADDITIF POUR FIOUL DOMESTIQUE

### 1. PRESENTATION

**Catalyseur de combustion, inhibiteur de rouille** et de corrosion, stabilisateur des fiouls et agent **antipollution**, **ECOFIOUL** est un produit complet et polyvalent, utilisé pour les fuels domestiques.

### 4. AVANTAGES

- Facilite les démarrages à froid.
- Réduit la consommation.
- Réduit le coût d'entretien des brûleurs et le nombre de ramonages.
- Evite le colmatage des filtres.
- Maintient l'homogénéité des fuels et empêche la sédimentation par son pouvoir dispersant.
- Emulsionne l'eau en fines particules qui s'éliminent directement dans les brûleurs.
- Dissout les boues et les paraffines.
- Réduit la pollution.
- Atténue les vapeurs toxiques et corrosives.
- Abaisse et stabilise les températures dans les installations défectueuses.
- Puissant inhibiteur de rouille et de corrosion, **ECOFIOUL** évite les dommages causés par le soufre, le vanadium et le sodium, neutralise l'acidité des fuels.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

**ECOFIOUL** est utilisé par toutes les industries :

- Chaufferies (industrielles, municipales, individuelles).
- Postes d'enrobage.
- Métallurgie, cimenteries.
- Collectivités, centrales de chauffe.

### 3. MODE D'EMPLOI

Verser **ECOFIOUL** avant l'injection du fioul dans la cuve.

#### TRAITEMENT CURATIF

En cas d'une installation non entretenue et encrassée : 1 L pour 1 000 L. En cours de traitement, surveiller l'encrassement des filtres.

#### TRAITEMENT PREVENTIF

Fiouls domestiques : 1 L pour 2 000 L.

### 5. CARACTERISTIQUES

**Composition:** additif soluble en toutes proportions dans les fuels de toutes catégories composé de produits tensioactifs, dispersants et de catalyseurs de combustions.

Aspect : liquide incolore.  
Point éclair : 48°C.  
Densité : 0.88g/cm<sup>3</sup>.

### 6. SECURITE D'EMPLOI

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

**ECOFIOUL** ne présente aucun risque en cas de surdosage.

Consulter la Fiche de données de sécurité, disponible sur Quick FDS.

*Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.*

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**