



# CATALYSEUR FUEL POUR CHAUDIERE

PERIMETRE



# FIFUEL

## PROPRIETES

FIFUEL est un **produit liquide** destiné au nettoyage chimique des **cuves** et **réservoirs** ainsi que des **circuits combustible ou carburant**.

FIFUEL **réduit** les fumées, suies, dépôts, **augmente** le rendement, **diminue** la corrosion dans les cuves (foyers, conduits...), **réduit** les coûts d'entretien, **disperse** les dépôts dans les cuves tout en **protégeant les parois des stockages**.

FIFUEL est composé de :

- **catalyseurs** qui favorisent la combustion.
- **dispersants** qui empêchent la sédimentation des boues.
- **solvants** puissants qui ramollissent les dépôts et favorisent leur élimination.
- **inhibiteurs** de corrosion qui protègent les circuits et cuves.

Par sa composition, FIFUEL agit sur :

**LE FUEL** en dissolvant les boues et fractions lourdes d'où une **amélioration du débit** et une **meilleure pulvérisation**

**LA COMBUSTION** en améliorant les **contacts air/fioul**, la combustion est plus complète, le catalyseur provoque une meilleure oxydation d'où accélération de la combustion qui se concrétise par la **diminution des fumées et des suies**.

FIFUEL peut également être employé dans les **réservoirs** des véhicules diesel pour assurer une **meilleure combustion** et une **économie de carburant**.

FIFUEL améliore la **qualité de stockage** et la combustion contribuant ainsi à mieux répondre aux **nouvelles normes anti-pollution**.

FIFUEL stabilise les EMAG et les LCO des B7 (hydrocarbures contenant jusqu'à 7% de bio).

## MISE EN OEUVRE

Verser la dose dans le réservoir **AVANT** le remplissage.

Traitement **fort** : 1 L pour 1000 L

Traitement **normal** : 1 L pour 2000 L

Traitement **léger** : 1 L pour 4000 L

## SECURITE D'EMPLOI



GHS07



GHS09



GHS08



GHS02

H226 : liquide et vapeurs inflammables

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 : Provoque une irritation cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation)

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 : Eviter de respirer les poussières.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme

P331 : NE PAS faire vomir

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube  
« Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN - 13/05/2020