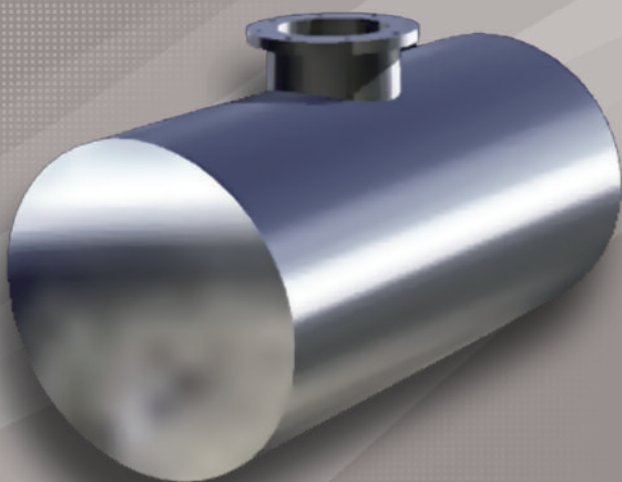


STOK9

Le nettoyant chimique de votre cuve Fioul ou Gazole



Simplicité et efficacité pour
une tranquillité d'esprit assurée !

Visitez le site STOK9 : www.stok9.com



Pourquoi

nettoyer votre cuve de stockage ?

La composition du fioul

- 1 Le fioul contient de 0 à 200 PPM d'eau
- 2 Le fioul contient de 0 à 1000 PPM de sédiments (boues)

Au fil du temps l'eau et les sédiments se concentrent au fond des cuves ce qui génère :

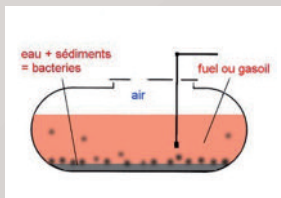
- Prolifération bactérienne
- Colmatage des filtres, dysfonctionnement des pompes, brûleurs et injecteurs ou gicleurs
- Développement de rouille
- Déstabilisation du carburant (oxydation)

L'utilisation de votre installation de chauffage

- 1 Lorsque la cuve se vide, le volume disponible est remplacé par de l'air chargé d'humidité
- 2 A chaque remplissage sous l'effet des différences de températures se crée un choc thermique

L'utilisation quotidienne de votre installation génère :

- Création de condensation → dépôt d'eau en fond de cuve → développement de bactéries



Une révolution est en marche

Le nettoyage chimique !

➤ Performant

- Remplace le nettoyage manuel de cuve
- Gain de temps : pas d'arrêt de la chaudière
- Protège contre les agressions bactériennes et la corrosion
- Supprime les nuisances olfactives

➤ Innovant

- Une formule élaborée grâce à une collaboration active avec les plus grands pétroliers
- Une formule anticipant les évolutions du fioul et à la pointe des technologies pétrochimiques

➤ Simple

- 1 traitement pour 3 ans de tranquillité

➤ Economique

- Régénère le fond de cuve = pas de perte de carburant
- Evite l'encrassement de la chaudière → diminue les coûts d'entretien et prolonge la durée de vie du matériel
- Evite de payer pour la destruction des résidus

➤ Respectueux de l'environnement

- Améliore la combustion → contribue à limiter les rejets de CO2 et réduit les émissions de fumées
- Supprime l'évacuation en dépôt des résidus de fond de cuve



Le nettoyage chimique
de votre cuve

le nouveau partenaire de votre sérénité

Les plus du nettoyage chimique / nettoyage manuel

Au-delà de supprimer les dépôts
de fond de cuve, **STOK9** :

Nettoie le carburant présent dans la cuve
& tue les bactéries



La combustion est améliorée



Votre chaudière
est protégée



Les émissions de
CO2 sont limitées,
les fumées réduites



Economies d'entretien



Préservation
de l'environnement

Ne pas oublier :

**Le meilleur des carburants ne vaut rien
dans une cuve souillée !**

STOK9

Visitez le site STOK9 : www.stok9.com

Approvisionnement et utilisation

➤ Modalités du traitement

3L de STOK9 pour 1000L de fioul ou de gazole à verser **avant le remplissage** de la citerne de stockage

➤ Protection 3 ans

➤ Conditionnement

Bidon de 5L



➤ Où trouver STOK9 ?

Après de votre revendeur de fioul habituel. N'hésitez pas à le contacter pour de plus amples informations (fiches de sécurité disponibles sur demande).

Cachet du revendeur



HOMOLOGATIONS

Conforme à la norme Européenne REACH. STOK9 est enregistré à l'Institut National de la Recherche Scientifique et au Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer.
INRS N° 101423 - MEEDAT N° 11410

KLECK INTERNATIONALE S.A.

Importateur exclusif France-Bénélux STOK9.
90-94 Avenue de la Libération. L- 3850
Schifflange. Luxembourg
Tél: (00352) 52 62 41
Fax: (00352) 26 51 05 66
e.mail: kleckint@ipt.lu