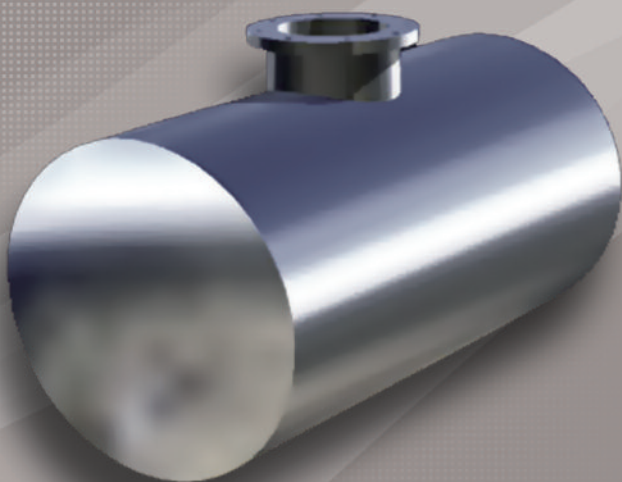


STOK9

**Nettoyant chimique :
éradique bactéries &
sédiments, protège
votre cuve**



**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 :

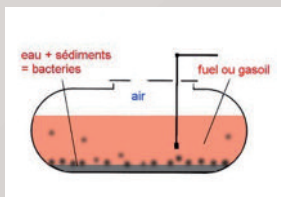
- Prolifération bactérienne
- Colmatage des filtres, dysfonctionnement des pompes, brûleurs et injecteurs ou gicleurs
- Développement de rouille
- Déstabilisation du carburant (oxydation)

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

La sécurité et l'environnement

nos priorités

➤ Précautions générales :

- S'assurer que les installations sont hors de portée des enfants
- Installer votre stockage de fioul à l'abri, dans un endroit tempéré et non soumis aux aléas climatiques
- Installer votre citerne en polyéthylène à l'abri de la lumière
- Faites vérifier vos installations une fois par an

➤ Que faire en cas de...

Déversement ou fuite de produit :

- Couper l'alimentation de combustible, éteindre le bruleur.
Si l'installation est à l'intérieur d'un local, ouvrir les portes et fenêtres pour ventiler et disperser les vapeurs de produit.
- Ne pas fumer et éliminer toutes les sources de chaleur à proximité
- Contenir le déversement et le récupérer avec de la terre, du sable ou tout autre matériau absorbant. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Empêcher le déversement d'atteindre les égouts et les évacuations d'eau pour limiter les pollutions
- Si nécessaire, faire appel aux pompiers
- Ne pas mettre de détergent sur la zone contaminée. Les matériels pollués et les eaux de lavage doivent être récupérés par des spécialistes. Ne jamais les jeter à la poubelle ou dans les égouts.

Incendie d'une installation au fioul :

- Couper l'alimentation de combustible, éteindre le bruleur.
- Appeler les pompiers
- En cas de petit incendie, utiliser des extincteurs CO2 ou à poudre.
NE PAS UTILISER D'EAU.
- Ne pas respirer les fumées et vapeurs toxiques.

Contact avec les yeux, la bouche, la peau :

- Rincer abondamment les parties contaminées. Laver la peau avec de l'eau et du savon
- Consulter un médecin en cas d'apparition de douleurs ou de rougeurs
- En cas d'ingestion, consulter un médecin, ne pas faire vomir

**Découpez ces informations
et conservez-les près de votre chaudière !**

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



*Les arbres sont nos poumons,
prenons-en soin*



HOMOLOGATIONS

Conforme à la norme Européenne REACH. Stok9 est un label du A550 enregistré par Actioil à l'Institut National de la Recherche Scientifique INRS n°101423. Autorisation de Mise sur le Marché AMM n°11410.

KLECK INTERNATIONALE S.A.

Importateur France 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@dpt.lu

Visitez le site STOK9 : www.stok9.com