



ODYREF G 55

L'ODYLIFE est le **premier actif antitartre et antiscalant 100% biosourcé**, mis au point et proposé exclusivement par les équipes d'hydroéthiciens ODYSSEE.

Les chiffres

Substitution des produits chimiques : + 66%

85% de biodégradabilité

41% de CO₂ fossile*

*vs 96%, moyenne des produits équivalents sur le marché.
Plus la proportion de CO₂ fossile est faible plus le produit concourt à la maîtrise du réchauffement climatique.*



Plantes cultivées en France
Solution produite à Requeil (72)



Solution issue de la phytochimie

Applications

Nous recommandons l'utilisation de l'ODYREF G 55 sur des circuits semi-ouverts alimentés en eau brute de dureté moyenne (TH<20°f). L'ODYREF G 55 représente dans ces conditions le choix idéal grâce à la combinaison des effets anticorrosion et antitartre que lui confèrent ses principes actifs.

L'ODYREF G 55 est élaboré à partir d'actifs d'origine végétale de la famille ODYLIFE et constitue le choix idéal pour prévenir l'encrassement et la dégradation des circuits. Les principes actifs de l'ODYREF G 55 permettent, à de faibles doses, de perturber très fortement, voire de stopper, la germination des cristaux de tartre et ainsi de limiter grandement la formation de dépôts incrustants. L'effet dispersant des actifs sélectionnés prévient la décantation, sédimentation des matières en suspension. L'ODYREF G 55 ne forme pas de dépôt en cas de surdosage.

Avantages

- >> Une seule formulation d'actifs végétaux injectée proportionnellement aux appoints (commande par compteur à impulsions, signal 4-20 mA ...).
- >> Produit liquide prêt à l'emploi, sans dilution préalable.
- >> Améliore les échanges thermiques en évitant la formation de tartre.
- >> Respecte les normes de rejet aux doses d'emploi. (Forte proportion de matière active facilement biodégradable).
- >> N'augmente pas la salinité de l'eau (économie au niveau des purges de déconcentration).

Dosage - Mise en œuvre

La mise en œuvre de l'ODYREF G 55 s'effectue au moyen d'un poste de dosage proportionnel aux appoints.

Le dosage sera établi par notre service technique en fonction du taux de concentration admissible dans le réseau Tour.

Le dosage sera établi par notre service technique en fonction :

- >> du taux de concentration de l'installation en fonctionnement.
- >> des consignes du constructeur.
- >> de la qualité de l'eau d'appoint (indice de RYZNAR, taux de saturation ...).

Afin de vous assurer de la bonne mise en œuvre de l'ODYREF G 55, vous pourrez utiliser une trousse d'analyse dédiée, fournie par nos soins. **Nous consulter.**

Manipulation et stockage

Il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques (gants, lunettes, ...).

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

L'ODYREF G 55 doit être conservé « hors-gel ».