

INHIBITEUR CLV 19.18



LES + DU PRODUIT

- ✓ SIMPLE : Un seul produit à injecter et non dangereux à manipuler.
- ✓ PERFORMANT: Rendement des équipements retrouvés.
- ✓ DURABLE : le traitement protège et préserve les installations dans le temps.
- ✓ ÉCONOMIQUE : Évite les travaux de débouage classique.

Le CLV 18.19 est un produit de conditionnement des eaux EG / EC conçu spécifiquement pour stopper les corrosions et disperser durablement les boues dans les circuits fermés.

→ Pourquoi mettre en place le produit CLV 19.18 ?

1- Éviter la corrosion:

Ce réactif contient tous les inhibiteurs de corrosion vis-à-vis des métaux usuels (acier, cuivre, inox, l'aluminium et le zinc).

2- Déboucher les réseaux:

Formulé avec des dispersants de synthèse, il permet de complexer les boues en microparticules en les rendant non gênantes et **sans effet décapant**.

3- Améliorer les performances énergétiques:

Les équipements ainsi traités retrouvent leurs rendements d'origine.

→ Comment utiliser le produit CLV19.18 ?

Le CLV 19.18 est un produit unique et non dangereux à manipuler.

Injecté directement dans le réseau, il ne nécessite aucune intervention lourde (vidange, rinçage remplissage, équilibrage, purge en air...).

De simples analyses physico-chimiques permettent d'en ajuster l'efficacité.

Maintenance: action préventive

L'injection du CLV19.18 limite la corrosion et la formation de nouvelles boues.

Cette utilisation protège durablement les réseaux et prolonge ainsi la durée de vie des installations.

Débouage: action curative

A dosage plus soutenu, le CLV 19.18 évite les débouages conventionnels sources de désagréments techniques, de travaux fastidieux et de coûts importants.

→ Comment garantir le résultat ?

La combinaison entre la mise en place d'un mode opératoire spécifique par notre service technique et l'analyse régulière des eaux par notre laboratoire permet de garantir le résultat souhaité.

→ Qui peut utiliser le produit CLV 19.18 ?

CLV 19.18 étant un produit classé non dangereux, il peut être utilisé aussi bien par un mainteneur que par un spécialiste qualifié.

pH	Neutre compris entre 7 et 8
Compatibilité avec les métaux	Acier, Cuivre, Inox, Aluminium et Zinc
Conditionnement	Jerrican 25 Kg
Aspect	Liquide ambré sans odeur
Stockage	Entre -7°C et + 45°C



Ce produit peut être inclus dans une démarche RSE

Contact: 3DCE@3DCE.fr
8, Rue du Long Foin 91700 SAINTE GENEVIÈVE DES BOIS