Réf: FT MK 49 - Page 1 sur 2

TRESCH

TRAITEMENT DES EAUX

Fiche technique

MK 49

Domaine d'utilisation : circuits fermés

Le MK 49 est un traitement anticorrosion des circuits fermés.

Applications

La nature de ses composants lui confère les propriétés suivantes :

- Inhibiteur de corrosion de l'acier
- Inhibiteur de corrosion du cuivre et de ses alliages
- Dispersant des boues
- Réducteur de l'oxygène dissous
- Elève le pH de l'eau
- Conforme à la liste B des additifs utilisables pour le chauffage des eaux sanitaires en simple échange (arrêté du 2 Juillet 1985)

Dosages d'utilisation

- De 6 à 12 kg/m³ d'eau du circuit (circuits dont la température est inférieure à 80°C)
- De 0.5 à 4 kg/m³ d'eau du circuit (circuits dont la température est supérieure à 80°C)

Nota : Le dosage du produit doit être validé par le service technique de la société TRESCH Traitement des eaux, en fonction des caractéristiques du réseau à traiter.







Electronique



Réf: FT MK 49 - Page 2 sur 2

Caractéristiques physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Brune
Densité	1.15
Solubilité	En toute proportion dans l'eau
рН	Environ 10

CONTROLES

- Le pH de l'eau du circuit doit être compris entre 9,5 et 10,5
- L'excès en Na₂SO₃ doit être > 10mg/l

Conditionnement / stockage / transport

Conditionnement	Fûts plastiques recyclables de 30 ou 250 kg
DLUO	12 mois dès la date de production
Stockage	Stocker à une température comprise entre 10 et 35°C
Transport	Non ADR

<u>Note</u> : ne pas mélanger le produit pur avec d'autres composés chimiques sans nous avoir préalablement consultés Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs, mais ne sont pas garanties. Pour toutes informations complémentaires sur l'utilisation, s'adresser à TRESCH Traitement des eaux.

MK 49 Fiche technique	MAJ: 13/11/2020	Version :	N°6
-----------------------	-----------------	-----------	-----



