

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.



Caractéristiques physiques et chimiques

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

CONTROLES

- Le pH de l'eau du circuit doit être compris entre 9,5 et 10,5
- L'excès en Na_2SO_3 doit être $> 10\text{mg/l}$

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

Note : 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
-------	-----------------	-------	------------	-----------	-----

