



Sotin Kit de contrôle

Pour Sotin K 20

Instructions d'utilisation :

- Rincer le contenant de mesure avec l'eau du circuit de chauffage (en cas de dépôts ferrugineux important filtrer l'échantillon) et remplir jusqu'à la marque de 5 ml.
 - Ajouter une mesure de réactif et agiter tant le réactif n'est complètement dissous.
 - Plonger la zone de test de la bandelette dans la solution ainsi obtenue pendant 1 minute.
 - Sortir la bandelette, la secouer et comparer la couleur par rapport au nuancier.
 - En cas de teneur de Molybdène > 250 mg/l l'échantillon doit être dilué.
 - Dilution dans le gobelet de test 100 ml de 20 ml d'eau du circuit de chauffage et 80 ml d'eau de ville. (Voir tableau Mesure en cas de dilution de 1 pour 4)
- Les indications se rapportent sur un circuit d'eau de 200 litres, en cas de capacité supérieure adapter les doses.

Champ de mesure :

Les indications se rapportent sur un circuit d'eau de 200 litres (utilisation de 1 l de K 20/200 litres d'eau chauffe).

0	5	20	50	100	250 et plus	mg / Molybdène
Teneur en K 20 0 pas de protection	Teneur en K 20 < 0,1 litre pas de protection	Teneur en K 20 < 0,1 litre pas de protection	Protection amoindrie	Protection minime	1 litre	Concentration nécessaire de Sotin K 20 pour 200 litres : 1 litre
ajouter 1 l de Sotin K 20	ajouter 1 l de Sotin K 20	ajouter 1 l de SOTIN K 20	un ajout immédiat de 800 ml Sotin K 20 est nécessaire	un ajout immédiat de 500 ml Sotin K 20 est nécessaire	La concentration de Sotin K 20 est suffisante	

En cas de changement de couleur vers le vert foncé dans la zone de réaction de la bandelette de mesure (molybdène > 250 mg) la concentration en Sotin K 20 est suffisante pour garantir une protection anticorrosion de l'installation (pour le teneur en molybdène se référer au nuancier collé sur la boîte).

Champs de mesure en cas de dilution de 1 pour 4 (1 mesure d'eau de chauffe pour 4 mesures d'eau fraîche)

0	5	20	50	100	250 et plus	mg / Molybdène
Teneur en K 20 0 pas de protection	Teneur en K 20 < 0,1 litre pas de protection	Protection amoindrie	1 litre			Concentration nécessaire de Sotin K 20 pour 200 litres : 1 litre
ajouter 1 l de Sotin K 20	ajouter 1 l de Sotin K 20	n ajout immédiat de 500 ml Sotin K 20 est nécessaire	La concentration de Sotin K 20 est suffisante	La concentration de Sotin K 20 est plus que suffisante	La concentration de Sotin K 20 est plus que suffisante	

Conditionnements :

Kit de contrôle pour K 20

Art. nr. 910-10-F

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.

