



Thermanet Protecteur

PRODUIT DE PROTECTION PERMANENT POUR CIRCUITS FERMES

pH >13

► Inhibiteur de corrosion et d'incrustations dans tous types de circuits fermés (eau chaude / eau froide).

► Se dépose sur les parties métalliques pour les protéger de l'oxydation.

► A base d'inhibiteurs de corrosion, d'agents anti-incrustants et de dispersants.

► Convient à tous types de métaux présents dans les circuits : fer, acier, cuivre, aluminium et alliages divers.

► Empêche la corrosion acide grâce à son pouvoir alcalinisant.

► Limite la formation d'incrustations et le risque d'entartrage.

► Peut aussi s'utiliser dans les réservoirs anticalcaires des nettoyeurs haute pression.

LIEUX D'UTILISATION

Permet de traiter tous les circuits fermés d'eau chaude ou froide ($0 < T (^{\circ}\text{C}) < 99$). Spécialement adapté pour les réservoirs anticalcaires des nettoyeurs haute-pression. Maintenance en génie climatique, HLM, écoles, industries, collectivités, hôtellerie, supermarchés ; ... Maintenance des systèmes de sécurité, bâches à eau, réservoirs, ...

MODE D'EMPLOI

Le dosage préconisé est de 2% du volume d'eau du circuit. Pour les grosses installations, le dosage peut être réduit à 1%. Utiliser une pompe proportionnelle pour maintenir la concentration constante dans le circuit en cas de pertes et de réintégration d'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide rose.
Densité : 1,05 environ.
pH : >13.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020004147005-0821 THERMNET PROTECTEUR

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

