# Fiche Produit



# Sentinel Produit d'Etanchéité Rapid-Dose®

# Produit d'étanchéité pour colmater les microfuites et les joints qui suintent

Le Produit d'Etanchéité Sentinel est idéal pour colmater les microfuites ou les joints qui suintent dans les installations de chauffage central. Pour injecter le Produit d'Etanchéité dans une installation sans casser la pression, la meilleure méthode est d'utiliser l'aérosol Sentinel Produit d'Etanchéité Rapid-Dose.

- Émulsion à base de silicone
   Détecte et colmate les microfuites
- Dispersible dans l'eau en circulation
   Atteint les fuites difficiles à localiser comme celles pouvant apparaître dans les circuits de planchers chauffants
- Dispersion rapide

Ne provoque pas d'obstruction dans l'installation

 Injection en 30 secondes dans les installations sous pression

Convient pour les opérations de maintenance et les réparations d'urgence

# Agréé par le Ministère de la Santé











## Le Système Sentinel

Pérennité des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire par la mise en œuvre des bonnes pratiques Sentinel...







#### **Utilisation**

Sentinel Produit d'Etanchéité Rapid-Dose® s'applique à l'intérieur du circuit pour colmater les microfuites et les joints qui suintent dans tous les types des installations de chauffage. Un joint souple se forme, normalement sous 24 heures, mais ce délai peut varier en fonction de l'importance de la fuite et de la température.

### **Dosage**

Un aérosol de Sentinel Produit d'Etanchéité Rapid-Dose traite une installation domestique de 100L. Pour des installations plus importantes, ajouter les aérosols proportionnellement au volume d'eau. Le produit peut être injecté via le purgeur du radiateur ou la boucle de remplissage. La pression de l'installation doit être inférieure à 2,3 bars avant l'injection du produit. Ne jamais tenter d'injecter le produit dans un circuit chaud. Après l'injection de Sentinel Produit d'Etanchéité Rapid-Dose, faire circuler dans l'installation à température normale de fonctionnement pendant au moins 15 minutes.

## Propriétés physiques

**Densité (20 °C):** 1,00 g/ml (environ)

**pH (concentré) :** 7,0 (environ)

**Point de congélation :** 0 °C **Odeur :** Légère

### Données de sécurité

Les informations suivantes garantissent la conformité aux Réglementations relatives au Contrôle des Substances Dangereuses pour la santé. Une fiche de données de sécurité complète est disponible sur demande.

Description	<b>Produit d'Etanchéité pour installations de chauffage central</b> Émulsion aqueuse à base de silicone.	
Manipulation	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants et des animaux.	
Stockage	Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Récipient sous pression. Ne pas exposer aux rayons du soleil ni à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler, même après utilisation.	
Eclaboussures	Rincer abondamment les éclaboussures à l'eau et rejeter avec les eaux usées.	
Premiers secours	En cas de contact avec la peau :	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation.
	En cas de contact avec les yeux :	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante. Maintenir les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
	En cas d'ingestion :	Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir ! Consulter un médecin.
Divers	Ne pas utiliser dans les réseaux d'eau potable. Considéré comme non dangereux pour la santé. Non inflammable.	

#### **Sentinel Performance Solutions Ltd**

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein – 77420 Champs sur Marne Tél : +33 (0) 1 64 15 22 40

www.sentinelprotects.com





Page 2 of 2 V3. Nov 2019