

Sentinel Z100 Spray Congelant

Gèle rapidement les tuyaux de 8 à 28 mm jusqu'à 45 minutes

Utiliser le congelant Sentinel Z100 pour intervenir rapidement et en toute sécurité sur les tuyauteries, sans isolement ni vidange du réseau.

- **Spray congelant à action rapide**

Les blocs de glace se forment en 5 minutes, ce qui réduit le temps passé sur le chantier.

- **Compatibilité étendue**

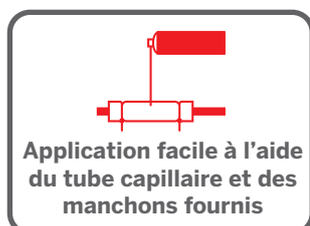
Compatible pour une utilisation sur des tuyaux en cuivre, en plastique, en plomb, en acier et en fer et dans diverses applications.

- **Les blocs de glace tiennent jusqu'à 45 minutes**

Plus de temps qu'il n'en faut pour prolonger ou réparer la tuyauterie.

- **Disponible en kit complet ou en aérosol seul**

Tout est dans la boîte : facile à utiliser et sans besoin d'acheter d'autres éléments séparément. Les aérosols sont également disponibles à l'unité.



Le Système Sentinel

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



NETTOYER
AVEC LE
NETTOYANT
APPROPRIÉ



PROTÉGER
AVEC
L'INHIBITEUR
X100



PRÉSERVER
AVEC X100
QUICK TEST

Application - À usage professionnel uniquement

Le Z100 est un spray congelant rapide et facile à utiliser qui évite de devoir vidanger le circuit. Congelant ininflammable, Z100 est idéal pour effectuer des travaux de plomberie sans avoir à couper l'eau. Sentinel Z100 gèle les tuyaux de 8 à 28 mm jusqu'à 45 minutes. Il s'utilise sur des tuyaux en cuivre, en plastique, en plomb, en acier et en fer.

Dosage

Le tableau de référence est basé sur des tuyaux en cuivre et une température ambiante ne dépassant pas 20°C. Pour des tuyaux en plastique, en plomb, en fer ou en acier et à des températures ambiantes plus élevées, utiliser au moins 25% de Z100 en plus. Toujours utiliser les équipements d'application fournis avec le Kit Z100.

TYPE	Ø TUYAU	DOSE SE POUR UNE APPLICATION	PAUSE	DURÉE DU BLOC DE GLACE
Cuivre ou acier	8 - 12 mm	½ Aérosol	5 min	Jusqu'à 30 - 35 min
	15 mm (½")	½ Aérosol	5 min	Jusqu'à 30 - 35 min
	22 mm (¾")	1 Aérosol	5 min	Jusqu'à 30 - 35 min
	28 mm (1")	1 Aérosol	5 min	Jusqu'à 20 - 30 min
Plomb ou fer	15 mm (½")	½ Aérosol	5 min	Jusqu'à 30 - 35 min
	22 mm (¾")	1 Aérosol	5 min	Jusqu'à 30 - 35 min
	28 mm (1")	1 Aérosol	5 min	Jusqu'à 20 - 30 min
Plastique	15 mm (½")	1 Aérosol	10 min	Jusqu'à 45 min
	22 mm (¾")	1 Aérosol	10 min	Jusqu'à 45 min

Propriétés Physiques

Aspect :	Incolore. Limpide.
Densité relative :	1,17
Odeur :	Odeur d'éther.
Autres :	Faible potentiel de réchauffement global.

Données de Sécurité

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Description	Spray congelant à action rapide pour geler les tuyauteries Un aérosol réfrigérant ininflammable.
Manipulation	Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les gaz / fumées / vapeurs / aérosols. Le produit peut geler la peau. Utiliser des gants / lunettes de protection pour plus de sécurité. Ce produit est plus lourd que l'air : TOUJOURS bien aérer la zone de travail, en particulier dans les espaces confinés, sous les planchers...
Stockage	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Élimination	Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locale et nationale.
Premiers secours	En cas de contact avec la peau / les cheveux : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau / les cheveux à l'eau (ou se doucher). Consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

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



@SentinelHQ



SentinelCPM