



Un agent de déclenchement d'asphalte biodégradable prêt à l'emploi pour vos projets par temps froid qui ne nécessite aucune dilution. Pratique à transporter à tous les sites du projet. Efficace avec tous les mélanges d'asphalte, y compris les polymères.

APPLICATIONS

- Les compacteurs à pneus
- Les caisses de camions
- Poste d'arrosage
- Les outils de pavage
- Véhicules de pavage
- Les boîtes-chaudes
- Pour tous les types de mélanges d'asphalte, y compris les polymères

SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Pas de risques pour la santé
- Pas un risque d'inhalation ni d'aspiration
- Non cancérigène

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

- Biodégradation rapide
- Pas toxique pour les organismes aquatique ni les animaux
- Ne devrait être bioaccumulable

DISPONIBILITÉ

- Cube - 20L
- Baril - 208L
- Tote - 1000L

INFORMATION TECHNIQUE

INFORMATION GÉNÉRALE

Meilleures températures	-10 à 50°C
Stockage:	Conserver dans un contenant bien étiqueté et ranger dans un endroit éloigné des agents oxydants. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.
En cas d'incendie	Extincteur de classe ABC or Class B

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Couleur et aspect	Liquide blanc et opaque
Odeur	Sans odeur
Gravité spécifique	~1 g/cm ³
Viscosité cinématique	1.0 - 42.0 mm ² /sec
Inflammabilité	Supposé d'être combustible à température élevée
Point d'éclair	> 171 - 199°C
Température d'auto-inflammation	> 374 - 449°C
Conditions à éviter	Aucune

AUTRE INFORMATION

GUIDE D'UTILISATION

- Bien remuer avant chaque utilisation
- Distribuer d'une façon modérée
- Les petits outils et l'équipement peuvent être trempés dans le produit

AUTRES PRODUITS

CanSlip 2000 - un agent de déclenchement d'asphalte prêt à l'emploi pour l'été

CanSlip 2020 - produit prêt à l'emploi pour l'asphalte avec bitume modifiée par des polymères

Ce document est seulement un sommaire - référer au FDS et guide d'utilisation pour des renseignements supplémentaires et des recommandations