



AEROCHEM

FICHE TECHNIQUE

AEROSLIDE™ **Agent de relâche concentré**

DESCRIPTION

AEROSLIDE est une formule concentrée à partir d'agents démoulant soigneusement sélectionnés ne contenant aucun COV, solvants minéraux et huiles pétrolières. **AEROSLIDE** est remarquable pour tous genres asphaltes tels que HMA, SMA, OGFC et les mélanges de polymères modifiés HRD.

AEROSLIDE adhère sur toutes surfaces d'acier, aluminium et surfaces caoutchoutées même à la verticale sur les camions à bennes, paveuses, épanduses, compacteurs ainsi que l'outillage manuel. **AEROSLIDE** forme un revêtement sur les surfaces en supprimant l'adhérence des produits bitumineux sur tous les supports tout en favorisant le glissement des produits bitumineux. Plus de perte de temps à gratter.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser directement les surfaces à protéger avec votre système de dispensateur manuel ou automatique. Efficace pour tous types asphaltes. Vaporiser directement dans la benne, surface d'acier et caoutchouc des rouleaux de compacteur, rouleau pneumatique, boîte de paveuse, brouette, paveuse et outillage manuel.

TAUX DE DILUTION: Il est fortement recommandé d'ajouter l'**AEROSLIDE** à l'eau pour éviter une mousse abondante. Pour des applications peu sévère, ajouter jusqu'à 4 parties d'eau.

BENEFICES

- **SANS EFFET SUR LES ENROBÉS.**
- **Ne contient pas de pétrole.**
- Sans odeur.
- Propre.
- Concentré liquide à l'eau.
- Compatible sur toutes surfaces.
- Sécuritaire d'emploi.
- Ne se décompose pas à température élevée.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Ininflammable.
- Ne laisse aucun dépôt carbonneux.

INFORMATIONS

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.
Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

FORMAT		# PIECES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol		N/D - N/A	Point ébullition	100°C
500 mL		N/D - N/A	Densité (eau = 1)	1.02
4 L		N/D - N/A	C.O.V.	Aucun
20 L		FLSLIDE20KG	Solubilité dans l'eau	Complète
205 L		FLSLIDE204KG	Couleur	Blanc laiteux
1000 L		FLSLIDE1000KG	Odeur	Inodore

5977, Route Transcanadienne - Pointe-Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1
Tél : 1-800-592-5837 ou (514) 630-2800 - Téléc : (514) 630-2825 – www.aerochem

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, AÉROCHEM n'en garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. AÉROCHEM dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété d'AÉROCHEM.



AEROCHEM

TECHNICAL DATA SHEET

AEROSLIDE™ **Concentrated Release Agent**

DESCRIPTION

AEROSLIDE is especially a concentrate formulated blend of selected release agent without VOC, petroleum oils and solvents. **AEROSLIDE** is extremely effective on all types of asphalt, including tough Rubberized, HMA, SMA, OGFC and HRD Polymer modified mix designs.

AEROSLIDE adhere on all steel, aluminum and rubber surfaces even vertical surfaces such as truck boxes, tailgates, drag slats, pavers and even hand tools. **AEROSLIDE** forms a coating on the surface preventing the hot mix from sticking, thus reducing scrape time to keep your truck fleet moving.

APPLICATION

Spray surfaces to be protected directly with your manual or automatic dispensing system. Effective for all types of asphalt. Spray directly into the skip, steel surface and rubber compactor rollers, pneumatic roller, paver box, wheelbarrow, paver and hand tool.

DILUTION RATES: It is strongly recommended to add the **AEROSLIDE** to the water to avoid foaming action. For light applications add up to 4 parts of water.

FEATURES

- **NO EFFECTS ON ASPHALTE.**
- **Contains no petroleum distillate.**
- Odourless.
- Clean product.
- Water base.
- Compatible with all surfaces.
- Safe to use.
- Does not decompose at hi-heat.
- Contient a rust inhibitor.
- None-flammable.
- Does not leave carbon deposit.

INFORMATION

In its original intact packaging, the product can be kept for 1 year.
For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

FORMAT	PART #	CHARACTERISTICS	
Aerosol	N/D - N/A	Boiling Point	100°C
500 mL	N/D - N/A	Density (water=1)	1.02
4 L	N/D - N/A	C.O.V.	None
20 L	FLSLIDE20KG	Water solubility	Complete
205 L	FLSLIDE204KG	Colour	Milky white
1000 L	FLSLIDE1000KG	Odour	Odourless

5977 Trans-Canada Highway - Pointe-Claire - Quebec - CANADA - H9R 1C1
Tel : 1-800-592-5837 or (514) 630-2800 - Fax : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but AEROCHEM. Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and AEROCHEM. Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance up on the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of AEROCHEM.