



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

COIL CLEANER™

Mousse puissante pour gros travaux de nettoyage

DESCRIPTION

COIL CLEANER est un aérosol à jet directionnel puissant formé d'une mousse épaisse qui adhère à la surface, son action désodorise en nettoyant tout en aidant à maintenir l'efficacité optimale de l'unité. Élimine les saletés, les charpies, les graisses sur les serpentins et toutes autres surfaces dures. La mousse à base d'eau ne dégage aucune vapeur irritante et laisse une odeur fraîche. Son action bio-enzymatique déloge les dépôts organiques qui sont responsables des mauvaises odeurs. Peut être rincé à l'eau ou laissé sur les ailettes sans rinçage.

APPLICATIONS

- Appareils de chauffage.
- Climatiseurs industriels.
- Radiateurs.
- Appareils muraux.
- Appareils de fenêtres.
- Cabinets.
- Ventilateurs.
- Séchoirs.
- Machines à glace.
- Matériels électroniques.
- Équipements informatiques.
- Industrie de l'imprimerie.

BENEFICES

- Bactériostatique (Stoppe la multiplication des bactéries).
 - Super concentré.
 - Sans acide, plus sécuritaire.
 - Nettoie mieux.
 - Hygroscopique: (Absorbe l'humidité de l'air).
 - Ne sèche pas.
 - Agit avec la condensation, sans récurage.
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.**

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		# PIÈCES	CARACTÉRISTIQUES	
Aérosol		AECOIL510GDZ	Aspect	Mousse
500 mL		N/D - N/A	Composés d'appauvrissement de l'ozone	Aucun
4 L		N/D - N/A	pH	8,7
20 L		N/D - N/A	Couleur	Blanche
205 L		N/D - N/A	Densité @ 25°C	1.0
1000 L		N/D - N/A		

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

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

COIL CLEANER™ **Powerful Heavy Duty Cleaning Foam**

DESCRIPTION

COIL CLEANER is an aerosol with a strong directional spray made of powerful thick cleaning foam, deodorizes as it cleans which removes dirt, lint, grease from coils and other hard surfaces. Helps maintain optimum unit efficiency. Water-based foam creates no harsh vapors and leaves a fresh scent. Protective agent. The enzyme-producing bacteria will work to breakdown organic deposits responsible for odors. May be flushed off with water or left on fins without rinsing.

APPLICATIONS

- Radiators.
- Industrial cooling and heating units.
- Wall and window units.
- Ventilators.
- Dryers.
- Cabinets.
- Dryers and ice machines.
- Electrical materials.
- Electronic apparatus and computer equipments.

FEATURES

- Hygroscopic: (Absorbs moisture from the air).
- Super concentrated.
- No acide, safer.
- Cleans better.
- Bacteriostatic: (Stop the multiplication of bacteria).
- Non-drying.
- Works by condensation, no scrubbing.
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY.

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	AECOIL510GDZ	Aspect	Foam
500 mL	N/D - N/A	Ozone Depleting Compounds	None
4 L	N/D - N/A	pH	8,7
20 L	N/D - N/A	Colour	White
205 L	N/D - N/A	Density @ 25°C	1.0
1000 L	N/D - N/A		

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.