

**Dilution Rate: 1:1**

**DIRECTIONS:**

Spray evenly across passage.

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| <b>COVERAGE:</b> | 1000 – 1400 sq ft / liter     |
|                  | 82 – 140 sq meter / liter     |
|                  | 5000 – 5600 sq ft / imp. gal  |
|                  | 450 – 530 sq meter / imp. gal |
|                  | 4000 – 4200 sq ft / US gal    |

FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY

**APEX**  
**CARPET DUST SUPPRESSANT**  
**DANGER.** May cause irritation to eyes and skin. Harmful if swallowed. **FIRST AID: INHALATION:** Allow the victim to rest in a well ventilated area. **INGESTION:** Have conscious person drink several glasses of water or milk. **DO NOT** induce vomiting. Seek medical attention. **EYE CONTACT:** Immediately flush eyes with running water. If irritation persists, get medical attention. **SKIN CONTACT:** Rinse with plenty of running water. If irritation persists, seek medical attention. **IN CASE OF FIRE:** Use DRY chemicals, CO<sub>2</sub>, water spray or foam. **SPILLS OR LEAKS:** Dilute with water and mop up, or absorb with an inert DRY material and place in an appropriate waste disposal container. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and dispose of according to local and regional authority requirements. **LARGE SPILLS:** Prevent entry into sewers, basements or confined areas. **PRECAUTIONS:** DO NOT ingest. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of reach of children.



REFER TO MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR FURTHER INFORMATION

**GCOM INDUSTRIES**  
571 Lebeau, Suite 200,  
St-Laurent, QC H4N 1S2 (514) 920-0250

FLAMMABILITY (RED)



REACTIVITY (YELLOW)

| DEGREE OF HAZARD  |  |
|-------------------|--|
| 4 = EXTREME       |  |
| 3 = HIGH          |  |
| 2 = MODERATE      |  |
| 1 = SLIGHT        |  |
| 0 = INSIGNIFICANT |  |
| X = BLANK         |  |

**INGREDIENTS:** Water CAS# 7732-18-5; Acrylic polymer CAS# N/A; Diethylene glycol monobutyl ether CAS# 112-34-5; Diethylene glycol monoethyl ether CAS# 111-90-0; Dibutyl phtalate CAS# 84-74-2; Ethylene glycol CAS# 107-21-1;



|                   |                   |   |
|-------------------|-------------------|---|
| 0 = INSIGNIFICANT | HEALTH.....       | 1 |
| 1 = SLIGHT        | FLAMMABILITY..... | 0 |
| 2 = MODERATE      | REACTIVITY.....   | 0 |
| 3 = HIGH          | PROTECTION.....   | 1 |
| 4 = VERY HIGH     |                   |   |

0000115039

# Apex

## Carpet Dust Suppressant

### Enleveur de poussière pour tapis

Ideal for carpets in offices,  
apartment buildings  
and residential areas

Parfait pour les tapis  
dans les édifices à bureaux,  
les appartements  
et les résidences

**DA**NGEROUS IN CASE OF INGESTION. MAY IRRITATE EYES UPON CONTACT. PROLONGED CONTACT MAY CAUSE SKIN IRRITATION OR DEFATTING. SPRAY MIST MAY PRODUCT TISSUE DAMAGE PARTICULARLY ON MUCOUS MEMBRANES OF NOSE, MOUTH AND RESPIRATORY TRACT.  
**HCS: TARGET ORGAN EFFECTS**  
**D**ANGEREUX EN CAS D'INGESTION. LE CONTACT PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION OU UN DÉGRAISSAGE DE LA PEAU. LE BROUILLARD PEUT ENDOMMAGER LES TISSUS, PARTICULIÈREMENT LES MUQUEUSES DU NEZ, DE LA BOUCHE OU DES VOIES RESPIRATOIRES.  
**HCS: EFFETS SUR ORGANES CIBLES**

■ 20 L

■ 210 L

READ THE LABEL BEFORE USING - KEEP FROM FREEZING - INTERIOR USE ONLY  
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI - GARDER À L'ABRI DU GEL - POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT



**Taux de dilution: 1:1**

**MODE D'EMPLOI:**

Vaporiser uniformément sur les surfaces.

|                |   |
|----------------|---|
| <b>COUVRE:</b> | 1000 – 1400 pi <sup>2</sup> / litre     |
|                | 82 – 140 m <sup>2</sup> / litre         |
|                | 5000 – 5600 pi <sup>2</sup> / gal. imp. |
|                | 450 – 530 m <sup>2</sup> / gal. imp.    |
|                | 4000 – 4200 pi <sup>2</sup> / gal. US   |

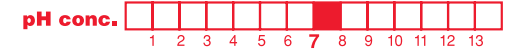
POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT

**APEX ENLEVEUR DE**  
**POUSSIÈRE POUR TAPIS**  
**DANGER.** Peut causer de l'irritation aux yeux et à la peau. Dangereux si ingéré. **PREMIERS SOINS: INHALATION:** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. **INGESTION:** Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. **NE PAS** faire vomir. Demander de l'aide médicale. **CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. **CONTACT AVEC LA PEAU:** Rincer abondamment à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. **EN CAS DE FEU:** Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou une mousse. **DÉVERSEMENTS OU FUITES:** Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales. **DÉVERSEMENT IMPORTANT:** Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés. **PRÉCAUTIONS:** NE PAS ingérer. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de la portée des enfants.



POUR PLUS D'INFORMATIONS,  
CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**GCOM INDUSTRIES**  
571 Lebeau, Suite 200,  
St-Laurent, QC H4N 1S2 (514) 920-0250



**INGRÉDIENTS:** Eau CAS# 7732-18-5; Polymère acrylique CAS# N/A; Éther de diéthylène glycol monobutylrique CAS# 112-34-5; Éther monoéthylrique du diéthylène glycol CAS# 111-90-0; Phtalate de dibutyle CAS# 84-74-2; Éthylène glycol CAS# 107-21-1;



|                 |                     |   |
|-----------------|---------------------|---|
| 0 = NÉGLIGEABLE | SANTÉ.....          | 1 |
| 1 = BAS         | INFLAMMABILITÉ..... | 0 |
| 2 = MODÉRÉ      | REACTIVITÉ.....     | 0 |
| 3 = ÉLEVÉ       | PROTECTION.....     | 1 |
| 4 = TRÈS ÉLEVÉ  |                     |   |