

PRODUCT DATA

GAT

Removes Graffiti, Grease, Asphalt, Tar and other Stubborn Soils

DESCRIPTION

GAT is a blend of powerful, biodegradable cleaning solvents. The thick, gel-type, cleaner dissolves and removes graffiti, grease, asphalt, tar, oil, dirt, tire marks and other stubborn soils. Surfaces are cleaned without the need for chlorinated solvents or petroleum distillates. The longer **GAT** works, the more it cleans. **GAT** is water emulsifiable and easily flushed off; or it can be wiped off with a rag. The heavy duty, industrial strength product is the fastest, easiest and cleanest way to remove graffiti and degrease surfaces without the need for environmentally troublesome solvents.

FEATURES

- Powerful Cleaning Solvents
- Biodegradable Ingredients
- Gel-type Cleaner
- Water Emulsifiable
- Fast Acting
- Mild Odour
- Clings to Surfaces
- Removes Stubborn Soil
- Multiple Uses
- Convenient Aerosol or Bulk
- Controlled Evaporation
- Environmentally Responsible

DIRECTIONS

- Wear protective rubber gloves and eye goggles.
- Apply with paint brush, rag, scrub pad, or roller.
- Allow to work for several minutes; or longer for difficult soil.
- Wipe clean with a cloth or hose off with a strong water spray.
- Repeat if necessary.
- Extremely soiled surfaces may require agitation.

NOTE: **GAT** will remove paint and harm plastic. Use care around desirable paints and plastic; test before using.

APPLICATIONS

Auto, truck and aircraft engines, lawn mowers, buses, marine equipment, snow blowers, construction machinery, farm equipment, trailers, roofing equipment, asphalt equipment, garage floors, concrete driveways, bikes, chrome and spoked wheels, concrete floors, road machinery, masonry, brick, glass, stone, metal surfaces, and graffitied surfaces.

TECHNICAL DATA

State: Thick liquid.

Flash Point (bulk): 105°F by T.C.C.; **Aerosol:** Labelled flammable.

Viscosity: Clinging gel

PRECAUTIONS

AEROSOL: Compressed gas. Contents under pressure. Flammable. Do not puncture or incinerate container. Containers heated above 49°C (120°F) may burst. **BULK:** Combustible liquid. **AEROSOL AND BULK:** Eye and skin irritant.

PRECAUTIONS: Keep away from heat, sparks and open flame. Avoid contact with eyes and skin. Wear rubber gloves and eye protection. Wash thoroughly after handling. Use with good ventilation. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** **FIRST AID:** In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician. Flush skin with water. For excessive inhalation, remove to fresh air. If swallowed, drink large quantity of water and induce vomiting. Call a physician. For industrial and institutional use only. READ THE MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS) BEFORE USING THIS PRODUCT.

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

GAT

Dissout les graffitis, la graisse, le bitume, le goudron et les autres souillures récalcitrantes

DESCRIPTION

GAT est un mélange de puissants solvants biodégradables. Ce gel nettoyant épais dissout et supprime les graffitis, la graisse, le bitume, le goudron, l'huile, la saleté, les marques de pneus et les autres souillures récalcitrantes. Il nettoie les surfaces sans avoir recours à des solvants chlorés ou à des distillats de pétrole. **GAT** nettoie d'autant mieux que son application est prolongée. **GAT** est hydro-émulsifiable, facile à rincer et peut être nettoyé avec un chiffon. Ce produit - gros travaux, à usage industriel, est la façon la plus rapide, facile et propre de supprimer les graffitis et la graisse sur les surfaces, sans avoir recours à des solvants dommageables pour l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissants solvants de nettoyage
- Gel nettoyant
- Action rapide
- Odeur légère
- Utilisations multiples
- Évaporation contrôlée
- Ingrédients biodégradables
- Hydro-émulsifiable
- Supprime la saleté récalcitrante
- Adhère aux surfaces
- En vrac ou en aérosol pratique
- Respectueux de l'environnement

MODE D'EMPLOI

- Porter des gants de protection en caoutchouc et des lunettes de sécurité
- Appliquer avec pinceau, chiffon, tampon à récurer, ou rouleau
- Laisser agir pendant plusieurs minutes; ou plus longtemps pour la saleté récalcitrante
- Nettoyer avec un chiffon ou rincer avec un puissant jet d'eau
- Répétez au besoin
- Il peut être nécessaire de frotter les surfaces extrêmement souillées.

NOTE : **GAT** enlève la peinture et endommage le plastique. Utiliser avec soin autour des surfaces peintes ou en plastique qu'on veut protéger. Il est recommandé de faire un essai avant de procéder.

APPLICATIONS

Moteurs de voitures, de camions et d'avions, tondeuses, bus, matériel de navigation, souffleuses, machines de construction, matériel agricole, remorques, équipement de réfection des toitures, matériel d'asphaltage, planchers de garages, entrées de garage en béton, vélos, chrome et roues à rayons, planchers de béton, machines de voirie, maçonnerie, brique, verre, pierre, surfaces métalliques et surfaces graffitées.

DONNÉES TECHNIQUES

État : liquide épais

Point d'éclair (vrac) : 105°F par T.C.C.; **Aérosol :** étiquette d'inflammabilité

Viscosité : gel adhérent

PRÉCAUTIONS

Aérosol : Gaz comprimé. Contenu sous pression. Inflammable. Ne pas percer ou incinérer le contenant. Les contenants chauffés à plus de 49°C (120°F) risquent d'exploser. **Vrac :** Liquide combustible. **Aérosol et vrac :** Irritant oculaire et cutané. **PRÉCAUTIONS :** Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Assurer une bonne ventilation. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS :** En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau, et ce, pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin. Rincer la peau avec de l'eau. En cas d'inhalation excessive, aller respirer de l'air frais. En cas d'ingestion, boire une quantité abondante d'eau et faire vomir. Appeler un médecin. Réservé exclusivement à des usages industriels et institutionnels. **LIRE LA FICHE TECHNIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.**

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucun frais ne seront appliqués.