

# PRODUCT DATA

## TECH 736

Heavy Duty Multi-Purpose Cleaner & Degreaser

### DESCRIPTION

**TECH 736** is a uniquely concentrated chemical formulation combining high quality detergents with the oil and grease cutting action of solvents. This solvent emulsion cleaning action enables **TECH 736** to outperform ordinary detergents by delivering the powerful grease cutting action of solvents, safely and economically. The wide water dilution range allows **TECH 736** to perform a variety of jobs thus reducing inventory of specialized products. The multi-purpose cleaning power of **TECH 736** will remove the toughest stains, grease, oil, fat, carbon, wax, dirt without hard rubbing. **TECH 736** is nonflammable, easily rinsed and safe on all surfaces when used according to directions. Use **TECH 736** in trigger sprayers, hand sprayers, pressure washers, mop buckets, steam cleaning equipment.

### FEATURES

- Solvent Emulsion Cleaning
- Nonflammable
- Fast Acting
- Versatile
- Accepted for use in Food Processing Plants and Facilities operating under the United States Department of Agriculture, The U.S. Department of Commerce-Fishery Products Inspection Program and the Canada Meat Inspection Act and Regulations.
- Noncorrosive
- Free Rinsing
- Powerful
- Water Soluble
- Wide Dilution Range
- Highly Concentrated
- Multi-Purpose

### DIRECTIONS

- Dilute with water according to soil conditions.
- Apply with mop, rag, sponge, sprayer, pressure washer or steam cleaner.
- Allow **TECH 736** to do the work.
- Rinse with water or wipe clean with a rag or sponge. Rinse with potable (drinkable) water in federally inspected meat, poultry and fish plants.

### RECOMMENDED DILUTIONS

**Light Cleaning:** Mix one part **TECH 736** with 60 parts water.

**Medium Cleaning:** Mix one part **TECH 736** with 60 parts water.

**Heavy Cleaning:** Mix one part **TECH 736** with 40 parts water.

**Extremely Heavy Soil:** Mix one part **TECH 736** with 20 parts water.

**Window Cleaning:** Mix one part **TECH 736** with 150 parts water.

**Floor Stripper:** Mix one part **TECH 736** with 25 parts hot water. Allow hot solution to sit for a few minutes. Scrub floor manually or by machine. Rinse with clean water.

**Pressure Washers and Steam Cleaning:** Light cleaning, dilute 1 - 100; Medium cleaning, dilute 1 - 75; Heavy cleaning, dilute 1 - 50.

**Automatic Floor Machines:** Light cleaning, dilute 1 - 150; Heavy cleaning, dilute 1 - 75.

**NOTE:** Dilution with hot water will increase the speed of solution. A too concentrated solution may dull certain paints.

Pretest in an inconspicuous area. Use according to directions.

### APPLICATIONS

Floors, Walls, Furniture, Porcelain, Cabinets, Metal Fixtures, Counters, Formica, Exhaust Fans, Venetian Blinds, Outdoor Grills, Machinery, Stainless Steel, Tools, Stove Tops, Vinyl, White Wall Tires, Woodwork, Brass, Copper, Aluminum, Ceramic, Marble, Rest Rooms, Shower Stalls, Swimming Pools, Storage Tanks, Boats, Bilges, Glass, Plastic, Motor Housing, Air Conditioning Coils, Air Filters, Exhaust Hoods, Painted Surfaces, Trucks, Trailers, Conveyor Systems, Printing Machines, Rubber Surfaces, Brick, Concrete, Metal Equipment, Animal Cages.

### TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flash Point: None

Foam: Moderate

Solvent Type: Aromatic

### PRECAUTIONS

Eye & skin irritant. Harmful if swallowed. Avoid contact with eyes and skin. Wash thoroughly after handling. Wear rubber gloves and eye protection. **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. Seek prompt medical attention. Flush skin with water. If swallowed, do not induce vomiting. Drink large quantities of water. Call a physician. Read the Material Safety Data Sheet (MSDS) before using this product. For industrial and institutional use only.

### 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

# TECH 736

Nettoyeur et dégraisseur ultra-efficace à usages multiples

## DESCRIPTION

**TECH 736** est un produit chimique concentré, d'une formule unique en son genre, alliant des détergents de qualité supérieure à des solvants à action de dissolution des huiles et des graisses. Grâce à cette action de nettoyage d'une émulsion dans des solvants, **TECH 736** est plus efficace que les détergents ordinaires, car il offre la puissante action de dissolution des graisses des solvants, et cela de façon sûre et économique. Grâce à sa vaste gamme de dilution avec l'eau, **TECH 736** peut être utilisé pour une variété de travaux, ce qui réduit la nécessité d'avoir en stock une foule de produits spécialisés. Grâce à son pouvoir nettoyant à usages multiples, **TECH 736** enlève les taches les plus rebelles, la graisse, l'huile, la calamine, la cire, la salete, et le tout sans qu'on ait besoin de frotter fort. **TECH 736** est ininflammable, part facilement au rinçage et, utilisé selon les instructions, il est sans risques sur toutes les surfaces. **TECH 736** peut s'utiliser dans les vaporisateurs à gâchette, les vaporisateurs à main, les machines à laver sous pression, les seaux à vadrouille et l'équipement de nettoyage à la vapeur.

## CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyage par une émulsion dans des solvants
- Non corrosif
- Ininflammable
- Part au rinçage
- Action rapide
- Puissant
- Soupleesse d'emploi
- Hydrosoluble
- Accepte pour l'emploi dans les usines de transformation des aliments et les établissements fonctionnant sous l'autorité du département de l'Agriculture des Etats-Unis, en vertu du programme d'inspection des produits de la pêche du département du Commerce des Etats-Unis et de la Loi canadienne et des règlements sur l'inspection des viandes.
- Vaste gamme de dilutions
- Fortement concentré
- Usages multiples

## MODE D'EMPLOI

- Diluer avec de l'eau selon les conditions de salissure.
- Appliquer avec une vadrouille, un linge, une éponge, un vaporisateur, une machine à laver sous pression ou un nettoyeur à vapeur.
- Donner à **TECH 736** le temps d'agir.
- Rincer à l'eau claire ou essuyer avec un linge ou une Eponge. Dans les établissements de préparation des viandes, de volaille et de poisson sous inspection fédérale, rincer à l'eau potable.

## DILUTIONS RECOMMANDÉES

**Nettoyage léger:** Mélanger un volume de **TECH 736** avec 80 volumes d'eau.

**Nettoyage moyen:** Mélanger un volume de **TECH 736** avec 60 volumes d'eau.

**Gros nettoyage:** Mélanger un volume de **TECH 736** avec 40 volumes d'eau.

**Salissure extrêmement forte:** Mélanger un volume de **TECH 736** avec 20 volumes d'eau.

**Nettoyage des fenêtres:** Mélanger un volume de **TECH 736** avec 150 volumes d'eau.

**Décapage des planchers:** Mélanger un volume de **TECH 736** avec 25 volumes d'eau chaude. Laisser la solution chaude en place pendant quelques minutes. Frotter le plancher à la main ou à la machine. Rincer à l'eau claire.

**Machines à laver sous pression et nettoyage & la vapeur:** Nettoyage léger, diluer à raison de 1 - 100; nettoyage moyen, diluer à raison de 1 - 75; gros nettoyage, diluer à raison de 1 - 50.

**Machines automatiques à plancher:** Nettoyage léger, diluer à raison de 1 - 150; gros nettoyage, diluer à raison de 1 - 75.

**NOTE:** La dilution à l'eau chaude augmente la rapidité d'action de la solution. Une solution trop concentrée risque de ternir naines peintures Faire un essai préalable sur un endroit peu visible. Utiliser le produit conformément au mode d'emploi.

## APPLICATIONS

Planchers, murs, meubles, émail-porcelaine, armoires, installations métalliques, comptoirs, Formica, ventilateurs d'évacuation, stores vénitiens, grils d'extérieur, machines, acier inoxydable, outils, dessus de cuisinibres, vinyle, pneus à flanc blanc, boisseries, laiton, cuivre, aluminium, céramique, marbre, salles de toilettes, cabines de douches, piscines, réservoirs de stockage, bateaux, cales, verre, plastique, carters de moteurs, bobines de climatisation, filtres à air, hottes d'évacuation, surfaces peintes, camion-remorques, systèmes de convoyeurs, machines d'imprimerie, surfaces en caoutchouc, brique, béton, équipement métallique, cages d'animaux.

## DONNÉES TECHNIQUES

**État :** Liquide

**Point d'éclair :** Néant

**Mousse :** Modérée

**Type de solvant :** Aromatique

## PRÉCAUTIONS

Irritant oculaire et cutané. L'ingestion est nocive. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver à fond après avoir manipulé. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PREMIER SOINS :** En cas de contact, rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir promptement des soins médicaux. Laver la peau à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Appeler un médecin. **LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.** Exclusivement pour usage industriel et institutionnel.

## 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 sera appliqué.