

# PRODUCT DATA



## TRI-SUB LIQUID DEGREASER

Environmentally Responsible Safety Solvent - Aerosol

### DESCRIPTION

**TRI-SUB LIQUID DEGREASER** is the replacement for 1,1,1-Trichloroethane without any of the environmental hazards. **TRI-SUB LIQUID DEGREASER** is an important breakthrough in the degreasing of all parts quickly and easily; in most cases without disassembly. Highly effective in degreasing both mechanical and electrical equipment. **TRI-SUB LIQUID DEGREASER** does not affect conductivity and leaves no residue. Specially formulated to clean better and dry faster than water-based degreasers while being lower in toxicity than chlorinated solvent-based degreasers. This new safety solvent has no harsh or strong odour; making **TRI-SUB LIQUID DEGREASER** user friendly. Move up to the next generation of degreaser, for use on a variety of surfaces and soils, with the application of **TRI-SUB LIQUID DEGREASER**.

### FEATURES

- Nonconductive
- No chlorinated solvents
- Dries Residue Free
- 36,000 Volt Dielectric
- No 1,1,1- Trichloroethane
- Environmentally Responsible
- Versatile Degreasing
- No Harsh Odour
- Quick & Easy Degreasing
- User Friendly Aerosol

### DIRECTIONS

- Turn equipment off.
- Spray a generous amount using flushing action of spray.
- Use extension tube for pinpoint cleaning.
- Spray surface thoroughly.
- Allow time for product to penetrate soils.
- For stubborn soil use abrasive pad, scraper or scrub brush.
- Wipe off residual liquid with a clean rag or towel, or allow to drain off and air dry.
- Use air pressure for faster drying.

**NOTE:** Before using, test on scrap material or on a small inconspicuous area. Do not spray on operating equipment that may spark or that has an open flame.

### APPLICATIONS

Electric Motors, Power Tools, Electronic Equipment, Air Conditioning Systems, Machinery and Parts, Refrigeration Equipment, Air Filters, Locks, Vending Machines, Conveyor Systems, Appliances, Bowling Equipment, Printing Equipment, Engines, Electric Fans, Typewriters, Packaging Equipment, Generators, Office Machines, Instruments, Electronic Scales, Railroad Equipment, Carburetors, Traffic Signal Boxes, Auto Parts.

### TECHNICAL DATA

**State:** Liquid

**Flash Point:** Positive flame extension. Labeled flammable.

**Dielectric Strength:** 36,000 volts (avg.)

**Dielectric Constant:** 2.02 (avg.) Specific Resistance:  $1.3 \times 10^{15}$  OHM-CM (avg.)

**Types of Soil Removed:** Greases, Oils, Inks, Gums, Tar, Asphalt, Resins.

**Types of Surfaces:** Painted Surfaces, Copper, Aluminum, Wood, Concrete, Polyvinylchloride (PVC), Polyethylene (PE), Fibreglass, Fabric, Silicone Sealant, Paraffin Wax, Plexiglass, Styrofoam, High Density Polyethylene (HDPE), Neoprene, Rubber (Slight swell on prolonged contact).

### PRECAUTIONS

Compressed gas. Contents under pressure. Flammable. Eye and skin irritant. Harmful if swallowed. **PRECAUTIONS:** Do not smoke, extinguish all flames, sparks, and other sources of heat or ignition during use. Do not puncture or incinerate container. Containers heated above 49°C (120°F) may burst. Do not spray on hot surfaces. Avoid contact with eyes and skin. Wear rubber gloves and eye protection. Wash thoroughly after handling. **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. 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.

#### DESCRIPTION

LE **DÉGRAISSANT LIQUIDE TRI-SUB** est une solution de recharge au 1,1,1-trichloroéthane sans les dangers environnementaux de celui-ci. LE **DÉGRAISSANT LIQUIDE TRI-SUB** constitue une percée importante dans le dégraissage rapide et facile de pièces de toutes sortes, la plupart du temps sans démontage. Extrêmement efficace pour le dégraissage de l'équipement mécanique et électrique, le LE **DÉGRAISSANT LIQUIDE TRI-SUB** n'affecte pas la conductivité et ne laisse aucun résidu. Il est formulé spécialement pour nettoyer plus efficacement et pour sécher plus rapidement que les dégraissants aqueux et avec une toxicité moindre que ceux constitués de solvants chlorés. Ce nouveau solvant sûr pour l'environnement est ininflammable et ne dégage pas d'odeur désagréable, ce qui contribue à faire du **DÉGRAISSANT LIQUIDE TRI-SUB** un produit des plus faciles à utiliser. Le moment est venu de passer à la nouvelle génération de dégraissants. LE **DÉGRAISSANT LIQUIDE TRI-SUB** est tout indiqué pour une grande variété de surfaces et divers types de saletés.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Non conducteur
- Aucun solvant chloré
- Séchage sans résidu
- Diélectrique à 36 000 volts
- Sans 1,1,1-trichloroéthane
- Sûr pour l'environnement
- Polyvalent
- Aucune odeur forte
- Rapide et facile
- Aérosol facile d'utilisation

#### MODE D'EMPLOI

- Arrêter l'équipement.
- Vaporiser généreusement dans une action de rinçage.
- Utiliser le tube de rallonge pour un nettoyage dans des endroits précis.
- Bien vaporiser sur la surface.
- Laisser le temps au produit de pénétrer dans la saleté.
- Pour la saleté rebelle, utiliser un tampon abrasif, un grattoir ou une brosse.
- Essuyer le liquide résiduel à l'aide d'un chiffon propre, ou laisser s'égoutter et sécher à l'air.
- Utiliser de l'air pressurisé pour un séchage plus rapide.

**Remarque** : Avant d'utiliser, faire l'essai sur un rebuts de même matériau ou dans un endroit caché. Ne pas vaporiser sur de l'équipement en marche pouvant provoquer une étincelle ou ayant une flamme nue.

#### APPLICATIONS

Moteurs et outils électriques, équipement électronique, climatiseurs, machineries et pièces, équipement de réfrigération, filtres à air, serrures, machines distributrices, courroies d'entraînement, appareils électroménagers, équipement de salle de quilles, équipement d'imprimerie, moteurs, ventilateurs électriques, machines à écrire, équipement d'emballage, générateurs, équipement de bureau, instruments divers, balances électroniques, équipement de chemin de fer, carburateurs, boîtes de contrôle de la circulation, pièces automobiles.

#### DONNÉES TECHNIQUES

**État** : Liquide

**Point d'éclair** : Propagation des flammes. Étiqueté inflammable.

**Puissance diélectrique** : 36 000 volts (moyenne)

**Constante diélectrique** : 2,02 (moyenne)

**Résistance spécifique** :  $1,3 \times 10^{15}$  ohms-cm (moyenne)

**Type de saletés enlevées** : Graisses, huiles, encre, gommes, goudron, asphalte, résines

**Type de surfaces** : Surfaces peintes, cuivre, aluminium, bois, béton, chlorure de polyvinyle (CPV), polyéthylène, fibre de verre, colmatant à la silicone, paraffine, plexiglass, polystyrène, polyéthylène de haute densité, néoprène, caoutchouc (léger renflement en cas de contact prolongé).

#### MISES EN GARDE

Gaz comprimé. Contenu sous pression. Inflammable. Cause une irritation des yeux et de la peau. Vapeur irritante. Il est nocif d'avaler de ce produit. **MISES EN GARDE** : Ne pas fumer et éteindre toutes les flammes, étincelles et autres sources de chaleur ou ignition pendant l'usage. Ne pas perforez ni jeter le contenu au feu. Les contenants chauffés à des températures supérieures à 49°C (120°F) peuvent exploser. Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes. Éviter tout contact du produit avec les yeux et la peau. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Bien se laver après la manutention. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** **PREMIER SOINS** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir rapidement des soins médicaux. Rincer la peau avec du savon. En cas d'absorption, ne pas vomir. Appeler un médecin. **LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.** Pour usages industriels et institutionnels.

#### 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 aucuns frais ne seront appliqué.