

PRODUCT DATA

TRI-SUB LIQUID DEGREASER Environmentally Responsible Safety Solvent

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 odours; 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
- Nonflammable
- Dries Residue Free
- 36,000 Volt Dielectric
- No 1,1,1- Trichloroethane
- Environmentally Responsible
- Versatile Degreasing
- No Harsh Odour
- Quick & Easy Degreasing
- User Friendly

DIRECTIONS

- Do not dilute or heat.
- Apply by spraying, wiping, dipping or brushing.
- Turn equipment off.
- Use a generous amount using flushing action of spray.
- Use extension tube for pinpoint cleaning.
- Cover 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: 1.3×10^{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

Eye and skin irritant. Combustible liquid. Harmful if swallowed. **PRECAUTIONS:** Avoid contact with eyes and skin. Keep away from heat and open flame. Do not spray on hot surfaces. 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
- Ininflammable
- Séchage sans résidu
- Diélectrique à 36 000 volts
- Sans 1,1,1-trichloroéthane
- Soucieux de l'environnement
- Polyvalent
- Aucune odeur forte
- Rapide et facile
- Facile d'utilisation

MODE D'EMPLOI

- Ne pas diluer ni chauffer.
- Appliquer par pulvérisation, balayage, trempage ou au pinceau.
- Arrêter l'équipement.
- Vaporiser une quantité généreuse par l'action de rinçage du jet.
- Appliquer comme il faut sur toute la surface.
- Pour les saletés rebelles, se servir d'un tampon abrasif, d'un grattoir ou d'une brosse à récurer.
- Essuyer tout résidu liquide avec un linge ou une serviette propre, ou laisser égoutter et sécher à l'air.
- Pour un séchage plus rapide, utiliser un jet d'air sous pression.

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

Irritant pour les yeux et la peau. Liquide combustible. Il est nocif d'avaler de ce produit. **PRÉCAUTIONS** : Éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux. Tenir éloigné de la chaleur et de la flamme nue. Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices. Bien de laver après la manutention. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS** : En case de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin sans attendre. Rincer la peau avec de l'eau. En cas d'absorption, ne pas faire vomir. Appeler un médecin. **LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.** Pour usages industriels et institutionnels seulement.

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.