

# PRODUCT DATA

## SOY-SOLV Bio-based Cleaning Solvent

### DESCRIPTION

**SOY-SOLV** is a natural, industrial strength cleaning solvent made from 100% pure soybean oil. **SOY-SOLV** is a safe, plant derived, and therefore bio-based, solvent degreaser. The non-flammable aerosol is the perfect biodegradable solvent cleaning solution. **SOY-SOLV** leaves no residue when rinsed with water. No harsh odour or vapours. Quickly cleans industrial parts and equipment. **SOY-SOLV** contains no water, terpenes, citrus oil or petroleum solvent. Its cleaning power is derived from a renewable American-grown resource, soybeans. Its cleaning action penetrates, dissolves and lifts away grime and grease. The plastic safe formulation has controlled evaporation with extended contact time for increased cleaning power. Super low VOC's ensures a quality environment. **SOY-SOLV** is nonconductive and is safe for use on energized equipment. Choose the next generation of solvent cleaning that is safe and effective. Choose **SOY-SOLV!**

### FEATURES

- Soy-based Solvent
- No Water
- Non-corrosive
- Replaces D'Limonene
- Controlled Evaporation
- Superior Solvency
- Safe on Plastic
- Safe on Electrical
- No Citrus Oils
- Non-flammable
- No Chlorinated Solvent
- Super Low Voc's
- Bio-based
- Residue Free With Water Rinse
- Safe for the Environment
- Non-toxic
- No Petroleum Solvent
- Biodegradable
- Virtually Odourless
- Renewable Resource
- Superior Cleaning Action
- Nonconductive

### DIRECTIONS

- Shake can well
- Point spray nozzle toward area to be cleaned.
- Spray in a slow sweeping motion 6-8 inches from surfaces.
- Allow Soy-Solv to penetrate.
- Agitate with a brush, cloth or sponge.
- Wipe dry.
- Repeat if necessary.
- For a residue free surface, flush surface with water. Soy-Solv is emulsifiable in water. Wipe dry or allow to air dry.
- Repeat if necessary
- To avoid flash rusting after water rinse, use Cantol Instant-ER.

**NOTE:** if you do not use a water rinse, surface may be slightly oily after wiping clean.

### APPLICATIONS

Removes Grease, Oil, Sludge, Dirt, Tar, Ink, Asphalt, Mastic, Adhesive, Wet Paint and more from industrial parts and equipment, Automotive Parts, Engines, Tools, Printing Presses, Concrete Floors, Motors, Construction Equipment, Pumps, Generators, Packaging Equipment, Appliances, Vending Machines, Railroad Equipment, Conveyor Systems, Plastic, Metal, Marble, Terrazzo, Glazed and Unglazed Tile, Porcelain, without harming the cleaning surface.

### TECHNICAL DATA

**State:** Aerosol liquid

**Flash Point:** None

**Voc Level:** 3%

**Delivery Rate:** 4.80 grams per second

**Spray Pattern:** Thin pencil stream

**Di-electric Properties:** Nonconductive

**Biodegradable:** Yes

**Solubility in Water:** Emulsifies

### PRECAUTIONS

**CAUTION:** Contents under pressure. Do not expose to heat or temperatures above 120°F (49°C). Prolonged exposure to heat or sunlight may cause bursting. Do not spray toward face or onto skin. May cause slight eye irritation. Frequent or prolonged contact with skin may cause irritation. **FIRST AID:** In case of eye contact, flush with plenty of water for at least 15 minutes while holding upper and lower lids open. Seek prompt medical attention. In case of skin contact, wash with soap and water. If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician. For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** See Material Safety Data Sheet (MSDS) for more information.

### 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.



Cantol

# DONNÉES SUR LE PRODUIT

## SOY-SOLV Solvant dégraissant d'origine biologique

### DESCRIPTION

**SOY-SOLV** est un solvant dégraissant naturel et industriel, à base d'huile de soja pure à 100 %. **SOY-SOLV** est un solvant dégraissant sans danger, dérivé d'une plante, et dont d'origine biologique. L'aérosol ininflammable est la solution biodégradable parfaite pour dissoudre et nettoyer. **SOY-SOLV** ne laisse aucun résidu après un rinçage à l'eau. Il ne produit ni odeurs ni vapeurs fortes. Nettoie rapidement les pièces et le matériel industriels. **SOY-SOLV** ne contient ni eau, ni terpènes, ni essence d'agrumes, ni solvant pétrolier. Son pouvoir nettoyant provient d'une ressource renouvelable cultivée en Amérique, le soja. Son action nettoyante pénètre, dissout et détache la saleté et la graisse. La formulation à évaporation contrôlée est sans danger pour le plastique et sa durée de contact peut être prolongée pour accroître son pouvoir nettoyant. Le taux de COV ultra-faible assure la qualité de l'environnement. **SOY-SOLV** est non conducteur et peut être utilisé sans danger sur de l'équipement sous tension. Choisissez la prochaine génération de solvant dégraissant qui est sûre et efficace. Optez pour **SOY-SOLV!**

### CARACTÉRISTIQUES

- Solvant à base de soja
- Sans eau
- Non corrosif
- Remplace le d-limonène
- Évaporation contrôlée
- Solvabilité supérieure
- Sans danger pour le plastique
- Sans danger sur l'équipement électrique
- Aucune huile d'agrumes
- Ininflammable
- Aucun solvant chloré
- Taux de cov ultra-faible
- D'origine biologique
- Sans résidus après rinçage à l'eau
- Sans danger pour l'environnement
- Non toxique
- Aucun solvant pétrolier
- Biodégradable
- Pratiquement inodore
- Ressource renouvelable
- Action nettoyante supérieure
- Non conducteur

### MODE D'EMPLOI

- Agitez bien la bombe aérosol.
- Dirigez le vaporisateur vers la surface à nettoyer.
- Vaporisez d'un mouvement balayant, à une distance de 6 à 8 pouces de la surface.
- Laissez pénétrer le soy-solv.
- Agitez avec une brosse, un chiffon ou une éponge.
- Essuyez.
- Répétez au besoin.
- Pour éliminer tout résidu, rincez la surface avec de l'eau. Soy-solv est émulsifiable dans l'eau. Essuyez ou laissez sécher à l'air.
- Répétez au besoin.
- Pour éviter l'enrouillement instantané après rinçage à l'eau, utilisez Instant-ER de Cantol.

**NOTE** : Si vous ne rincez pas à l'eau, la surface risque d'être légèrement huileuse après l'essuyage.

### APPLICATIONS

Élimine la graisse, l'huile, la boue, la saleté, le goudron, l'encre, l'asphalte, le mastic, la colle, la peinture fraîche et autres, sur les pièces et le matériel industriels, les pièces automobiles, les moteurs, les outils, les presses à imprimer, les planchers de béton, les moteurs, le matériel de construction, les pompes, les génératrices, l'équipement de conditionnement, les appareils, les distributrices automatiques, le matériel ferroviaire, les convoyeurs, le plastique, le métal, le marbre, le terrazzo, les carreaux et tuiles vernissés et non vernissés, la porcelaine, sans endommager la surface à nettoyer.

### DONNÉES TECHNIQUES

**État** : Aérosol liquide

**Point d'éclair** : Aucun

**Taux de cov** : 3 %

**Débit** : 4,80 grammes/seconde

**Forme de dispersion** : Jet étroit

**Propriétés diélectriques** : Non conducteur

**Biodégradable** : Oui

**Solubilité dans l'eau** : Émulsifiable

### PRÉCAUTIONS

**MISE EN GARDE** : Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ou à des températures supérieures à 120°F (49°C). L'exposition prolongée à la chaleur ou au soleil peut provoquer l'éclatement. Ne pas vaporiser en direction du visage ou sur la peau. Peut provoquer une irritation légère des yeux. Un contact fréquent ou prolongé avec la peau peut causer de l'irritation. **PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières inférieures et supérieures ouvertes. Obtenir des soins médicaux sans tarder. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau savonneuse. En cas d'ingurgitation, ne pas faire vomir. Appeler un médecin. Réservé à des usages industriels et institutionnels. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique (FS).

### 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 appliqués.



Cantol