

# PRODUCT DATA

## ORA-SOLV PLUS

Dissolves Grease and Controls Odour in Grease Traps and Drains

### DESCRIPTION

**ORA-SOLV PLUS** contains biodegradable solvents and emulsifiers which dissolve grease and control odors. Environmentally compatible ingredients chemically combine to effectively dissolve grease, fat, oil, slime and soap scum in drains, pipes and grease traps. A natural citrus based solvent replaces masking perfumes to give a fresh orange grove aroma while dissolving greasy residues. **ORA-SOLV PLUS** mixes with water to give a uniform, economical solvent system. Used on a preventative maintenance schedule, **ORA-SOLV PLUS** helps prevent grease and slime build up in drains and pipes while controlling odours. **ORA-SOLV PLUS** will not harm metal pipes, generate heat or affect bacterial activity. Being biodegradable and free of typical solvents, acids and caustics found in drain treatments, **ORA-SOLV PLUS** may be used without fear of contaminating the environment or contributing to hazardous working conditions.

### FEATURES

- Dissolves grease build-up
- Biodegradable solvents
- Controls slime and odours
- Powerful emulsifiers
- Environmentally safe
- Nonacid and noncaustic
- Noncorrosive
- Pleasant aroma
- Easy to use
- Eliminates heat generation

### DIRECTIONS

#### GREASE TRAP:

- Clean trap thoroughly.
- Make up a solution of one part **ORA-SOLV PLUS** to 5 parts water.
- **ORA-SOLV PLUS** can also be used undiluted.
- The quantity of solution depends on the size of trap and the amount of grease accumulation.
- Pour into drain.
- Allow to stand for at least one hour.
- Flush with hot water.

#### PREVENTATIVE MAINTENANCE

- Make up a gallon (4.5l) solution of **ORA-SOLV PLUS** using 8 ounces (227 ml) to one gallon (4.5l) of water or add 8 oz (227 ml) directly into drain.
- Pour into drain.
- Allow to stand for at least one hour.
- Flush with hot water.
- Repeat this procedure on a weekly basis or other periodic schedule suited to the drains use.

**NOTE:** Do not use in plastic pipes. May harm painted surfaces.

#### DRAINS

- Clean grease from trap.
- Follow the preventative maintenance procedure.
- Allow to stand for at least one hour.
- In garbage disposals, allow to stand 5 to 10 minutes.

#### TO CONTROL ODOURS:

- Dilute 1 part **ORA-SOLV PLUS** with 32 parts cold water.
- Apply with trigger sprayer or compression sprayer.
- Provides a pleasant citrus fragrance to rubbish piles, dumpsters, garbage containers.

#### APPLICATIONS

Grease traps, drains, pipes, rubbish piles, dumpsters, garbage containers.

#### TECHNICAL DATA

**State:** Liquid

**Flash Point:** 126°F (52°C) By TCC

#### PRECAUTIONS

**WARNING:** Causes eye irritation. In case of contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Combustible. Keep away from heat and open flame. Prolonged contact may cause skin irritation. In case of contact, flush skin with water. Harmful if swallowed. If swallowed, drink large quantities of water. Call a physician. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** 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

## ORA-SOLV PLUS

Dissout la graisse et contrôle les odeurs dans les collecteurs de graisse et de déchets

### DESCRIPTION

**ORA-SOLV PLUS** contient des dissolvants biodégradables et émulsifiants qui dissolvent la graisse et contrôlent les odeurs. Ses ingrédients sont compatibles à l'environnement et se combinent chimiquement pour dissoudre efficacement la graisse, le gras, l'huile, les résidus de limon visqueux et de savon dans les tuyaux et les collecteurs de graisse et de déchets. Un solvant à base de citron naturel remplace les parfums masquants et lui donne un arôme frais d'orangerie tout en dissolvant les résidus gras. **ORA-SOLV PLUS** se mélange à l'eau pour produire un système dissolvant uniforme et économique. Utilisé régulièrement comme entretien préventif **ORA-SOLV PLUS** contribue à éviter l'accumulation de graisse et viscosités dans les égouts et les tuyaux tout en contrôlant les odeurs. **ORA-SOLV PLUS** n'endommage pas les tuyaux de métal, ne produit aucune chaleur et n'affecte pas l'activité bactérienne. Comme il est biodégradable et ne renferme pas de solvant traditionnel, d'acides et de caustiques contenus habituellement dans les produits traitants pour égouts, **ORA-SOLV PLUS** peut être utilisé sans risquer de contaminer l'environnement ni de rendre les conditions de travail dangereuses.

### CARACTÉRISTIQUES

- Dissout la graisse accumulée
- Dissolvants biodégradables
- Contrôle viscosités et odeurs
- Émulsifiants puissants
- N'endommage pas l'environnement
- Ne contient pas d'acides ni de caustiques
- Non-corrosif
- Arôme frais
- Facile d'emploi
- Enraye la production de chaleur

### MODE D'EMPLOI

#### COLLECTEURS DE GRAISSE

- Nettoyer à fond les collecteurs
- Diluer une mesure d'**ORA-SOLV PLUS** dans 5 mesures d'eau.
- **ORA-SOLV PLUS** peut aussi être utilisé sans être dilué. La quantité de solution sera délimitée relativement à la grandeur du collecteur et à l'accumulation de la graisse.
- Verser dans l'égout.
- Laisser reposer au moins une heure.
- Rincer à l'eau chaude.

#### ENTRETIEN PRÉVENTIF

- Mélanger une solution d'**ORA-SOLV PLUS** en diluant une mesure de 8 onces (227 ml) dans un gallon (4.5 l) d'eau ou verser 8 onces (227 ml) directement au collecteur.
- Verser dans le collecteur.
- Laisser reposer au moins une heure.
- Dans les contenants d'ordures, laisser reposer de 5 à 10 minutes.
- Rincer à l'eau chaude.
- Répéter hebdomadairement ou à intervalles périodiques selon l'usage des collecteurs.

**NOTE :** Ne doit pas être utilisé dans les tuyaux de plastique. Peut endommager les surfaces peintes.

#### COLLECTEURS DE DÉCHETS

- Nettoyer à fond- les collecteurs.
- Suivre les directives de l'entretien préventif.

#### POUR CONTRÔLER LES ODEURS

- Diluer une mesure d'**ORA-SOLV PLUS** dans 32 mesures d'eau froide.
- Appliquer au pistolet à gâchette ou à compression.
- Donne un arôme frais de citronniers aux tas de déchets, déchargeurs et contenants d'ordures.

### APPLICATIONS

Collecteurs de graisse et déchets, égouts et tuyaux, broyeurs, tas de déchets de déchargeurs

### DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide

Point d'ignition : 126°F (52°C) par TTC

### PRÉCAUTIONS

**MISE EN GARDE :** Peut causer une irritation des yeux. En cas de contact, rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Voir le médecin. Combustible. Tenir loin des sources de chaleur et des flammes nues. Un contact prolongé peut causer une irritation de la peau. En cas de contact, rincer la peau à grande eau. Nocif en cas d'absorption. En cas d'absorption, faire boire de grandes quantités d'eau. Appeler le médecin. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Réservé à l'usage industriel et institutionnel.

### GUARANTEE

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.



Cantol