

PRODUCT DATA

ORA-SOLV FOAM

Water Soluble, Biodegradable Cleaner and Degreaser

DESCRIPTION

ORA-SOLV FOAM is a heavy duty, water soluble cleaner and degreaser formulated with efficient, biodegradable solvents one of which is a natural, active solvent whose orange grove aroma enhances the work area. The solvent system in **ORA-SOLV FOAM** uses no petroleum distillates or chlorinated solvents. **ORA-SOLV FOAM** contains powerful penetrating and emulsifying agents which fortify the solvent action. The environmentally compatible ingredients soften, liquefy and suspend the toughest soils for fast and easy removal by water rinsing. **ORA-SOLV FOAM** used in concentrated form or at various water dilution rates, Will rapidly penetrate and lift such stubborn soils as fats, carbonized oils, gear lubes, tar, grease build-ups, oily deposits and rubber marks. A multi-ratio "Foam Gun" is used to give a blanket of clinging foam that allows for thorough coverage of surfaces. **ORA-SOLV FOAM** is equally effective in pressure washer, steam cleaner, manual cleaning methods or immersion applications. **ORA-SOLV FOAM** requires no special handling and is easily disposed of in the same way as any neutral water based cleaner.

FEATURES

- Biodegradable Solvents
- Powerful Penetrating Agents
- Powerful Emulsifiers
- Environmentally Safe
- Heavy Duty Formula
- Enhances Work Area
- Foaming Cleaner and Degreaser
- Pleasant Aroma
- Easy Application
- Noncorrosive
- Versatile
- Economical Dilutions

DIRECTIONS

- Dilute with water according to soil conditions.
- Apply with multiratio foam gun, pressure washer, steam cleaner, sprayer, mop, rag or sponge.
- Allow **ORA-SOLV FOAM** to work. Agitate if necessary.
- Rinse with water or wipe clean with rag or sponge.

MULTIRATIO FOAM GUN

- Connect water supply hose to pistol grip shut-off valve handle.
- Remove and fill bottle with **ORA-SOLV FOAM**.
- Adjust the metering stem to one of the 5 settings depending upon soil. This will automatically mix chemical with water when handle is fully depressed.
- The 5 settings to fit your various needs are: 1-128 (smallest orifice); 1-84; 1-32; 1-21 or 1-10 (largest orifice).
- For a clear water rinse without removing handle, move metering stem lever to a horizontal position.

NOTE: The foam gun contains an anti-siphon to protect water supply from accidental chemical contamination.

PRESSURE WASHER AND STEAM CLEANER

- Dilute according to soil conditions and follow the equipment manufacturers directions and precautions.

RECOMMENDED DILUTIONS

- Extreme Heavy Soil: Use undiluted or mix with up to 5 parts water.
- Heavy Soil: Dilute one part **ORA-SOLV FOAM** with 5 to 20 parts water.
- Medium Soil: Dilute one part **ORA-SOLV FOAM** with 20 to 32 parts water.
- Light Soil: Dilute one part **ORA-SOLV FOAM** with 32 to 128 parts water.

NOTE: All food contact surfaces must be rinsed with potable (drinkable) water. Avoid food contamination.

APPLICATIONS

Machinery, metal parts, engines, transmissions, lift stations, sumps, forklifts, tools, floors, walls, boats, air filters, trailers, dumpsters, porcelain, metal fixtures, counters, exhaust fans, cabinets, stainless steel, brass, copper, aluminum, ceramic, marble, rest rooms, shower stalls, painted surfaces, concrete, brick, rubber surfaces, exhaust hoods, white wall tires, woodwork, bilges, glass, plastic, conveyor systems, animal cages, metal equipment, cranes, backhoes, trucks, valves, tar and asphalt equipment, pipes, catwalks, bar screens, parts washing, motor housings, storage tanks, grease bearings, printing machines, toilets, urinals, bus and train interiors, refuse cans, garbage trucks, kennels, elevators, stairs, garbage rooms, areas damaged by smoke and fire.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flash Point: 128°F (53°C) by TCC.

Biodegradable: Yes

Foam: Light to dense with Multiratio Foam Gun

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. Harmful if swallowed. If swallowed, drink large quantities of water. Call a physician. Prolonged contact may cause skin irritation. In case of contact, flush skin with water. For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** See Material Safety Data Sheet (MSDS) for more complete 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.

09N10

The logo for Cantol, featuring the word "Cantol" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are contained within a blue rounded rectangular border that has a slight 3D effect, with a white shadow on the right side.

DESCRIPTION

La **ORA-SOLV FOAM** est un nettoyant et un dégraissant soluble dans l'eau pour gros travaux qui contient des solvants biodégradables efficaces dont un solvant actif naturel au parfum d'orange qui agremente le lieu de travail. **MOUSSE ORA-SOLV** ne comprend aucun distillat du pétrole ni solvant chloré. La **ORA-SOLV FOAM** contient des agents pénétrants et émulsifiants puissants qui renforcent l'action du solvant. Les ingrédients compatibles avec l'environnement adoucissent, liquéfient et mettent en suspension les saletés les plus rebelles pour permettre leur enlèvement facile et rapide par un rinçage à l'eau. La **MOUSSE ORA-SOLV**, utilisée en concentré ou à divers taux de dilution dans l'eau, pénètre rapidement et détache les saletés les plus récalcitrantes comme les gras, les huiles carbonisées, les lubrifiants de graissage, le goudron, les accumulations de graisse, les dépôts huileux et les marques de caoutchouc. Un pistolet d'application à rapports multiples permet d'appliquer une couche de mousse adhérente suffisante pour couvrir toute la surface. La **MOUSSE ORA-SOLV** est aussi efficace dans les machines à laver sous pression et les machines de nettoyage à la vapeur que pour le nettoyage manuel ou par immersion. La **ORA-SOLV FOAM** ne nécessite aucune méthode de manutention particulière et s'élimine facilement, de la même façon que tout nettoyant neutre à base d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Solvants biodégradables
- Agents pénétrants puissants
- Émulsifiants puissants
- sûr pour l'environnement
- Formule pour gros travaux
- Améliore le milieu de travail
- Nettoyant et dégraissant moussants
- Parfum agréable
- Application facile
- Non corrosif
- Polyvalent
- Dilutions économiques

DIRECTIVES

- Diluer dans l'eau selon la saleté à enlever.
- Appliquer avec un pistolet à rapports multiples, une machine à laver sous pression ou à la vapeur, un pulvérisateur, un balai à laver, un chiffon ou une éponge.
- Laisser la **ORA-SOLV FOAM** agir. Au besoin, agiter.
- Rincer avec de l'eau et essuyer avec un chiffon ou une éponge.

PISTOLET D'APPLICATION À RAPPORTS MULTIPLES

- Brancher le boyau d'alimentation d'eau sur la poignée du pistolet.
- Enlever la bouteille et la remplir de **ORA-SOLV FOAM**.
- Régler le doseur à l'un ou l'autre des cinq réglages, selon la saleté. Cela permet le mélange du produit chimique avec l'eau des la mise en action de la poignée.
- Les cinq réglages répondent à tous les besoins : 1-128 (orifice le plus petit); 1-84; 1-32; 1-21 ou 1-10 (orifice le plus grand).
- Pour faire le rinçage à l'eau propre sans enlever la poignée, amener le levier du doseur en position horizontale.

REMARQUE : Le pistolet comporte un dispositif anti-refoulement qui empêche la contamination accidentelle par le produit chimique de l'alimentation d'eau.

MACHINE À LAVER SOUS PRESSION ET À LA VAPEUR

- Diluer selon la saleté à enlever et suivre les directives et mises en garde du fabricant de l'équipement.

DILUTIONS RECOMMANDÉES

- Saleté extrême : Utiliser sans diluer ou avec un maximum de 5 parties d'eau.
- Grosse saleté : Diluer une partie de **ORA-SOLV FOAM** dans 5 à 20 parties d'eau.
- Saleté moyenne : Diluer une partie de **ORA-SOLV FOAM** dans 20 à 32 parties d'eau.
- Faible saleté : Diluer une partie de **ORA-SOLV FOAM** dans 32 à 128 parties d'eau.

REMARQUE : Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable (pour la consommation). Éviter la contamination des aliments.

APPLICATIONS

Machinerie, pièces métalliques, moteurs, transmissions, postes de levage, fonds de carter, chariots élévateurs, outillage, planchers, murs, bateaux, filtres à air, remorques, bennes, porcelaine, accessoires en métal, comptoirs, ventilateurs d'évacuation, armoires, acier inoxydable, laiton, cuivre, aluminium, céramique, marbre, toilettes, douches, surfaces peintes, béton, brique, surfaces en caoutchouc, hottes, flancs blancs de pneu, ébénisterie, cales, verre, plastique, systèmes de convoyeurs, cages d'animaux, équipement en métal, grues, pelles rétrocaveuses, camions, soupapes, équipement pour goudron et asphalte, tuyaux, passerelles, cribles à barreaux, machines à laver de pièces, boîtiers de moteur, réservoirs, roulements, machines d'impression, cuves de toilette, urinoirs, intérieurs d'autobus et de trains, poubelles, camions à ordures, niches, ascenseurs, escaliers, remises pour ordures, endroits endommagés par la fumée et un incendie.

DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide

Point d'éclair : 128°F (53°C) V.C.T.

Biodégradable : Oui

Mousse : Légère à dense avec pistolet à rapports multiples

MESURES DE PRÉVENTION

AVERTISSEMENT : Cause une irritation des yeux. En cas de contact, rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Combustible. Tenir éloignée de la chaleur et de la flamme nue. Il est nocif d'avaler de ce produit. En cas d'absorption, faire boire de grandes quantités d'eau. Appeler un médecin. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. En cas de contact, rincer la peau avec de l'eau. Pour usages industriels et institutionnels seulement. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Veuillez lire la fiche signalétique pour obtenir plus de détails.

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.

09N10