

PRODUCT DATA

SEELECT A-M 256

Hospital Disinfectant, Cleaner, Sanitizer, Fungicide,
Mildewstat, Virucide and Deodorizer

DESCRIPTION

SEELECT A-M 256 is a super concentrated, odourless, "one step", quaternary (Quat) disinfectant, cleaner, sanitizer, fungicide, mildewstat, virucide, and deodorizer for hospitals, institutions and industrial use. The effectiveness of **SEELECT A-M 256** at 4 mL/Litre (1 to 250) of water has been evaluated under such severe conditions as in the presence of 5% serum contamination and 400 PPM hard water and found to be effective against harmful organisms such as pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, escherichia coli, streptococcus pyogenes, klebsiella pneumoniae, enterobacter aerogenes, salmonella schottmuelleri, streptococcus faecalis, shigella dysenteriae, brevibacterium ammoniagenes, salmonella typhi and serratia marcescens. **SEELECT A-M 256** kills, at 4 mL/Litre (1 to 250) use level, Influenza A/Brazil Virus. Fungicidal control is achieved against the athlete's foot fungus, trichophyton mentagrophytes, at 4 mL/Litre (1 to 250) while effectively inhibiting the growth of mold and mildew and odors caused by them. At a dilution of 1 mL/Litre of water (1 to 1000), **SEELECT A-M 256** is an approved sanitizer. **SEELECT A-M 256** is a true deodorizer by attacking and killing unpleasant odors at the source; leaves a clean, fresh, natural environment. Ideal for use in sensitive areas such as patient care, food and pharmaceutical plants. In one labour saving operation, **SEELECT A-M 256** also removes soil, dirt and film from the surface and holds them in suspension until rinsed away. **SEELECT A-M 256** is the "one-step", concentrated, hospital grade germicidal cleaner for all washable surfaces.

FEATURES

- Germicidal Cleaner
- Pseudomonocidal
- Staphylocidal
- Kills Athlete's Foot Fungus
- Economical Sanitizer (1 to 1000)
- Odourless Deodorant
- "Quat" Disinfection
- Biodegradable
- Wide Bactericidal Control
- Controls Mold and Mildew
- Effective in 5% Serum Contamination
- Hard Water Tolerance (400 PPM)
- PCP Approved Germicide
- Reduces Cross-Contamination
- Hospital – Industrial – Institutional Grade
- Versatile Applications

DIRECTIONS

DISINFECTION

- Add 4 mL of **SEELECT A-M 256** per Litre of water (1 to 250) (0.64 oz./gallon).
- Apply with a cloth, mop or mechanical spray device so as to thoroughly wet surfaces.
- Treated surfaces must remain wet for 10 minutes.
- Agitate and rinse with clean water.

NOTE: For heavily soiled areas, a preliminary cleaning is required.

VIRUCIDAL PERFORMANCE

- Add 4 mL of **SEELECT A-M 256** per Litre of water (1 to 250) (0.64 oz./gallon).
- Follow general instructions under disinfection.

FUNGICIDAL CONTROL

- Add 4 mL of **SEELECT A-M 256** per Litre of water (1 to 250) (0.64 oz./gallon).
- Follow general instructions under disinfection.

MOLD AND MILDEW CONTROL

- Add 4 mL of **SEELECT A-M 256** per Litre of water (1 to 250) (0.64 oz./gallon).
- Apply with a cloth, mop or mechanical spray device so as to thoroughly wet surfaces.
- Allow to dry on surface and repeat when mildew growth returns.

SANITIZING

- Add 1 mL of **SEELECT A-M 256** per Litre of water (1 to 1000) (0.16 oz./gallon).
- Treated surface must remain wet for 60 seconds.
- Rinse with clean water.

PRODUCT DATA

SEELECT A-M 256

Hospital Disinfectant, Cleaner, Sanitizer, Fungicide,
Mildewstat, Virucide and Deodorizer

APPLICATIONS

Floors, Walls, Tables, Chairs, Bed Frames, Sinks, Toilets, Urinals, Refuse Cans, Doors, Wheel Chairs, Laundry Chutes, Operating Rooms, Telephones, Counter Tops, Stalls, Dressing Carts, Door Knobs, Light Switches, Office Machinery, Desks, Lockers, Showers, Bed Trays, Fixtures, Animal Cages, Drinking Fountains, Appliances, Hampers, Clean-Up Carts, Air Ducts, Vinyl, Exhaust Fans, Laboratories, Veterinary Offices, Public Waiting Rooms, Kitchens, Bathrooms, Day Care Centers, Doctor and Dentist Offices, Nursing Facilities, Bed Pans, Whirlpools, Saunas, Athletic Mats and Equipment, School Rooms, Elevators, Malls, Stairways, Scissors, Instruments, Stoves, Serving Carts and Trams, Grouting, Tiles, Formica, Plastic, Enamel, Porcelain, Painted Surfaces, Woodwork, Funeral Homes, Ambulances, Pet Boarding Facilities, and any other inanimate surfaces.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flash Point: 135° by TCC

Disinfectant Type: Quaternary

Active Ingredients: Octyl decyl dimethyl ammonium chloride

Diocetyl dimethyl ammonium chloride

Didecyl dimethyl ammonium chloride

Alkyl (C₁₄, 50%; C₁₂, 40%; C₁₆, 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride

Efficacy Conditions: Proven effectiveness in water up to 400 PPM hardness in the presence of 5% serum contamination.

Virucidal: Kills Influenza A/Brazil – Causative agent of an acute viral infection involving the respiratory tract (eyes, nose, throat).

Pseudomonical: Kills Pseudomonas Aeruginosa – pathogenic bacteria that causes blood, skin and throat infections.

Staphylocidal: Kills staphylococcus aureus – pathogenic germ that causes numerous pus-forming infections.

Eschericha Coli: Kills bacteria that causes inflammation of gall bladder, urinary bladder as well as infant diarrhea.

Salmonella Choleraesuis: Kills the causative agent of acute food poisoning.

Salmonella Schottmuelleri: Kills the causative agent of Typhoid-like fever.

Shigella Dysenteriae: Kills the causative agent of dysentery.

Fungicidal: Kills the species: Trichophyton mentagrophytes (“athlete’s foot” fungi; formerly T. interdigitale).

Streptococcus Faecalis: Kills the causative agent encountered in urinary infections; also associated with mild outbreaks of food poisoning.

Streptococcus Pyogenes: Kills the causative agent in pus formation.

Klebsiella Pneumoniae: Kills the causative agent of certain pneumonias.

Brevibacterium Ammoniagenes: Kills the causative agent that forms ammonia from urea.

Salmonella Typhi: Kills the species associated with typhoid fever and found in contaminated food and water.

Enterobacter Aerogenes: Kills this member of the coliform bacteria that lives in the intestines of man.

Serratia Marcescens: Kills the causative agent of nosocomial urinary and respiratory infections.

PRECAUTIONS

DANGER: Corrosive. Causes eye and skin damage. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear goggles or face shield and rubber gloves when handling. In case of contact, immediately flush eyes or skin with plenty of water for at least 15 minutes. For eyes, seek prompt medical attention. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Harmful if swallowed. If swallowed, drink promptly a large quantity of egg whites, gelatin solution: or if these are not available, drink large quantities of water. Avoid alcohol. Call a physician immediately.

Note to Physician: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Avoid contamination of food. For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF 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.

DESCRIPTION

Le **SEELECT A-M 256** est un désinfectant quaternaire (« quat »), un nettoyant, un assainisseur, un fongicide, un antimildiou, un virulicide et un désodorisant « une étape » inodore superconcentré à utiliser dans les hôpitaux, les institutions et les industries. L'efficacité du **SEELECT A-M 256** à 4 ml dans un litre d'eau (1 à 250) a été évaluée dans des conditions difficiles comme en présence d'une contamination du sérum à 5% et dans une eau dure de 400 ppm, et celui-ci s'est révélé efficace contre des organismes nocifs comme les pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis, escherichia coli, streptococcus pyogenes, klebsiella penumoniae, enterobacter aerogenes, salmonella schottmuelleri, streptococcus faecalis, shigella dysenteriae, brevibacterium ammoniagenes, salmonella typhi et serratia marcescens. Le **SEELECT A-M 256** détruit, à une dilution de 4 ml/L (1 à 250), le virus de la grippe A/Brazil. À 4 ml/L (1 à 250), il assure un contrôle fongicide contre le fungus du pied d'athlète et le trichophyton mentagrophytes. Par ailleurs, à la même dilution, il empêche efficacement la croissance de la moisissure et du mildiou, ainsi que les odeurs en décollant. A une dilution de 1 ml/L (1 à 1000), il constitue un assainisseur approuvé. Le **SEELECT A-M 256** est un authentique désodorisant qui s'attaque aux odeurs désagréables et les détruit à la source, pour laisser un parfum naturel frais et propre. Il est idéal dans les endroits névralgiques comme les maisons de santé, les usines de transformation des aliments et les usines de produits pharmaceutiques. En une opération simple, le **SEELECT A-M 256** enlève également la saleté et les pellicules déposées sur les surfaces pour les mettre en suspension jusqu'au rinçage. Le **SEELECT A-M 256** est un nettoyant germicide superconcentré « une étape » de qualité pour hôpitaux qui convient pour toutes les surfaces lavables.

CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant germicide
- Effet pseudomonocide
- Effet staphylocide
- Destruction du fungus du pied d'athlète
- Assainisseur économique (1 à 1000)
- Désodorisant inodore
- Désinfection « quat »
- Produit biodégradable
- Contrôle bactéricide étendu
- Contrôle de la moisissure et du mildiou
- Efficacité dans une contamination de sérum à 5%
- Tolérance à l'eau dure (400 ppm)
- Germicide approuvé par la I.P.A.
- Réduction de la contamination secondaire
- Qualité pour usage dans les hôpitaux, les industries et les institutions
- Applications variées

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION

- Ajouter 4 ml de **SEELECT A-M 256** par litre d'eau (1 à 250) (0,64 oz/gal.)
- Avec un chiffon, un balai à franges ou un vaporisateur mécanique, appliquer le produit pour mouiller complètement la surface.
- Les surfaces traitées doivent demeurer humides pendant 10 minutes.
- Remuer et rincer à l'eau claire.

NOTA : Sur les surfaces très souillées, il est nécessaire de nettoyer au préalable.

RENDEMENT VIRULICIDE

- Ajouter 4 ml de **SEELECT A-M 256** par litre d'eau (1 à 250) (0,64 oz/gal.)
- Suivre les directives générales données sous la rubrique « Désinfection ».

CONTRÔLE FONGICIDE

- Ajouter 4 ml de **SEELECT A-M 256** par litre d'eau (1 à 250) (0,64 oz/gal.)
- Suivre les directives générales données sous la rubrique « Désinfection ».

CONTRÔLE DE LA MOISSURE ET DU MILDIOU

- Ajouter 4 ml de **SEELECT A-M 256** par litre d'eau (1 à 250) (0,64 oz/gal.)
- Avec un chiffon, un balai à franges ou un vaporisateur mécanique, appliquer le produit pour mouiller complètement la surface.
- Laisser sécher sur la surface et reprendre l'opération si le mildiou refait son apparition.

ASSAINISSEMENT

- Diluer 1 ml de **SEELECT A-M 256** par litre d'eau (1 à 1000) (0,16 oz/gal.)
- Rincer à l'eau claire.

APPLICATIONS

Planchers, murs, tables, chaises, bûts de lit, évier, toilettes, urinoirs, poubelles, portes, fauteuils roulants, chutes à lessive, salles d'opération, téléphones, dessus de comptoir, cabines de toilette, chariots de linge, poignées de portes, commutateurs, équipement de bureau, bureaux, casiers, douches, cabarets de lit, luminaires, cages d'animaux, fontaines, appareils électroménagers, cageots, chariots de nettoyage, conduits de ventilation, articles en vinyle, ventilateurs d'échappement, laboratoires, cabinets de vétérinaire, salles d'attente, cuisines, salles de bains, garderies, cabinets de médecins et de dentistes, centres de santé, bassinets de lits, bains tourbillon, saunas, tapis et équipements athlétiques, salles de classe, ascenseurs, maux, escaliers, ciseaux, instruments, cuisinières, cabarets et chariots de service, coulis, carreaux, formica, plastique, émail, porcelaine, surfaces peintes, boiserie, maisons funéraires, ambulances, chenils et autres surfaces non animées.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

SEELECT A-M 256

Désinfectant, nettoyant, assainisseur, fongicide, antimildiou, virulicide et désodorisant pour hôpitaux

DONNÉES TECHNIQUES

État : liquide

Point d'éclair : 135°C selon la méthode V.C.T.

Type de désinfectant : Quaternaire

Ingrédients actifs : Chlorure d'ammonium octyl-decyl-diméthyl

Chlorure d'ammonium dioctyl-diméthyl

Chlorure d'ammonium didécyl-diméthyl

Chlorure d'ammonium alkyl (C₁₄, 50%; C₁₂, 40%; C₁₆, 10%) diméthyl-benzyl

Conditions d'efficacité : Efficacité démontrée dans l'eau dure jusqu'à 400 ppm, ainsi qu'en présence d'une contamination de sérum de 5%

Effets virulicides : Détruit la grippe A/Brsil, agent causant une infection virale aiguë des voies respiratoires (yeux, nez, gorge).

Effets pseudomonocides : Détruit la bactérie pseudomonas aeruginosa, bactérie pathogène entraînant des infections du sang, de la peau et de la gorge.

Effets staphylocides : Détruit le germe staphylococcus aureus, germe pathogène à l'origine de nombreuses infections caractérisées par la formation de pus.

Eschericha Coli : Détruit la bactérie causant l'inflammation de la vésicule biliaire et de la vessie, ainsi que des diarrhées chez les jeunes enfants.

Salmonella Choleraesuis : Détruit l'agent causant un empoisonnement alimentaire grave.

Salmonella Schottmuelleri : Détruit l'agent causant la vièvre semblable à la typhoïde

Shigella Dysenteriae : Détruit l'agent à l'origine de la dysenterie.

Effets fongicides : Détruit le germe trichophyton mentagrophytes (fungus du pied d'athlète, anciennement le T. interdigital).

Streptococcus Faecalis : Élimine l'agent à l'origine d'infections urinaires; aussi associé à des épisodes d'empoisonnement alimentaire de sévérité moyenne.

Streptococcus Pyogenes : Détruit l'agent causant la formation de pus.

Klebsiella Pneumoniae : Élimine l'agent à l'origine de certaines formes de pneumonie.

Brevibacterium Ammoniogenes : Détruit l'agent de formation d'ammonium dans l'urée.

Salmonella Typhi : Élimine les espèces associées à la fièvre typhoïde et rencontrées dans les aliments et l'eau contaminés.

Enterobacter Aerogenes : Détruit ce membre de la bactérie coniforme vivant dans l'intestin humain.

Serratia Marcescens : Élimine l'agent causant des infections urinaires et respiratoires nosocomiales.

MISES EN GARDE

DANGER : Corrosif. Cause des dommages aux yeux et à la peau. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des lunettes de protection ou une visière et des gants de caoutchouc pour manipuler le produit. En cas de contact, se rincer immédiatement les yeux ou la peau avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin immédiatement. Retirer et laver tout vêtement contaminé avant de le porter de nouveau. Il est nocif d'avaler de ce produit. En cas d'absorption, boire rapidement de grandes quantités de blanc d'oeuf ou de solution gélatineuse ou, si ces produits ne sont pas disponibles, de grandes quantités d'eau. Éviter de consommer de l'alcool. Appeler un médecin immédiatement.

Remarque à l'intention du médecin : Des dommages probables à la muqueuse peuvent faire en sorte que le recours au lavement est contre-indiqué. Éviter de contaminer les aliments. À utiliser seulement dans les industries et les institutions. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Veuillez lire la fiche signalétique pour plus de renseignements.

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.