

DECON-AHOL®



WFI Formula/Formule WFI/Fórmula de WFI

For Use in Clean Rooms and Controlled Areas/Pour usage dans les salles blanches et les zones contrôlées/Para uso en salas blancas y áreas controladas
Hard Surface Disinfectant/Désinfectant de surfaces dures/Desinfectante para superficies duras

Active Ingredient/Ingrédients actifs/Ingredientes activos:

Isopropyl Alcohol/Alcool isopropyle/Alcohol isopropílico
CAS#/No CAS/CAS n.°: 67-63-0.....70.0%

Other Ingredient/Autres ingrédients/Otros ingredientes:

*Water/Eau/Agua.....30.0%

Total.....100.0%

*USP Water for Injection/Eau USP pour injection/Agua USP para inyección

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**DANGER/DANGER/PELIGRO
FLAMMABLE/INFLAMMABLE/INFLAMABLE**

Keep away from heat and open flame/Garder ce produit loin de la chaleur ou des flammes nues/Manténgase alejado del calor o una llama expuesta.

Store at room temperature below 48.8°C (120°F)

Entreposer à une température ambiante inférieure à 48,8° C (120° F)

Almacénar a una temperatura ambiente menor a 48,8° C (120° F).

See other panel for first aid and additional precautions/Consulter les autres côtés au sujet des premiers soins et des mises en garde supplémentaires/Véase otro panel para obtener información sobre primeros auxilios y otras precauciones.

US EPA Reg. No: 68959-2 • EPA Est. No: 68959-PA-001

Canadian DIN/DIN canadien/DIN de Canadá: 02351374

Manufactured by/Fait par/Fabricado por:

Veltex Associates, Inc. 15 Lee Blvd. Malvern, PA 19355-1234 USA
1-888-4-STERILE

In Canada, distributed by/Au Canada, distribuído por/ Distribuido en Canadá por:

Canada Clean Room, 200 Terrence Matthews, Kanata, ON. K2M 2C6
Inquiries/Renseignements/ Informes: (888) 595-8070

Reorder #/Commander à nouveau #/N.° para órdenes adicionales:
DECWFI-00 • Rev 5/14

MSDS / No de la FS/N.° de MSDS#: VEL104NONAEROSOL

USE: Disinfects and sanitizes clean rooms and controlled areas such as those used in healthcare institutions, biopharmaceutical, pharmaceutical, medical device and diagnostic manufacturing facilities. Use on hard non-porous inanimate surfaces in aseptic filling and gowning rooms, general manufacturing areas, or on machinery, tables, counters, laminar flow benches, floors, walls, carts, shelves made of hard non-porous materials, such as glass, plastic, vinyl, chrome and stainless steel. It is compatible with most hard surface materials.

DISINFECTION: Use this product while wearing personal protection. Wear protective eyewear such as goggles or face shield, protective clothing and chemically resistant gloves. Use with adequate ventilation and spray away from eyes and face. **DECON-AHOL** is ready to use. Do not dilute. Pre-clean surface or item of heavy soil or gross filth before application. Hold can upright 6-8 inches from surface. Thoroughly wet surface with **DECON-AHOL** and allow to remain wet for a minimum of 10 minutes. Allow surface to air dry, or after 10 minutes wipe dry with sterilized cloth, wiper, if needed.

DECON-AHOL is bactericidal. The results of AOAC Efficacy Tests show that **DECON-AHOL** is an effective hard surface disinfectant against *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC#15442), *Staphylococcus aureus*, (ATCC#6538) and *Salmonella enterica* (ATCC#10708) in the presence of fetal bovine serum organic load in 10 minutes.

SANITIZATION: Use 5 minute contact time on hard, non-porous surfaces (made from: stainless steel, glass, Corian™, laminate flooring, aluminum, pvc, mild steel, polypropylene), in isolators, clean rooms, sterile and controlled areas, gowning rooms and on process lines, gloves, work surfaces, tools and equipment.

DECON-AHOL is an effective sanitizer on inanimate, non-food contact surfaces against *Staphylococcus aureus* (ATCC#6538), and *Klebsiella pneumoniae* (ATCC#4352) in the presence of the fetal bovine serum organic load in 5 minutes.

Storage and Disposal

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

Storage: Store in the original container in a dry cool place below 48.8°C (120°F). Absorb spills with inert dry absorbent or sand. Absorb spills with inert material (e.g., dry sand or earth), then place in a chemical waste container.

Disposal: Product and product wastes are toxic. Follow Federal/Provincial/State regulations and Local/Municipal ordinances when disposing of this product. Improper disposal of excess product, spray mixture or rinsate is a violation of Federal/Provincial/State Laws. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your Federal/Provincial/State or Local/Municipal environmental control agency for guidance. Contaminated absorbent in drums must be disposed of via an authorized waste disposal contractor. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Container Disposal: Non-refillable container. Do not reuse this container to hold materials other than pesticides or diluted pesticides (rinsate). Triple rinse container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill container 1/4 full with water and recap. Shake 10 seconds. Follow Pesticide instructions for rinsate disposal. Drain for 10 seconds after flow begins to drip. Repeat two more times. Offer for recycling where available or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local authorities

USAGES: Désinfecte et assainit les salles blanches et les milieux contrôlés comme ceux utilisés dans les établissements de soins de santé, les installations de fabrication biopharmaceutiques, pharmaceutiques et médicaux, et les installations d'établissement de diagnostic. L'utilisation sur des surfaces inanimées non poreuses de salles de conditionnement aseptique et d'habillage, des zones de fabrication générale ou sur la machinerie, des tables, des comptoirs, des bancs à flux laminaire, des planchers, des murs, des chariots, des étagères faites de matériaux durs non poreux tels que le verre, le plastique, le vinyle, le chrome et l'acier inoxydable. Il est compatible avec la plupart des matériaux de surfaces dures.

DISINFECTION: Porter de l'équipement de protection personnelle lors de l'utilisation de ce produit. Porter de l'équipement de protection des yeux comme des lunettes de protection et un écran facial, des vêtements de protection et des gants résistants. Utiliser dans un endroit bien aéré et vaporiser loin des yeux et du visage. **DECON-AHOL** est prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Nettoyer préalablement les surfaces ou les articles très souillés ou recouverts de gros résidus avant l'application. Tenir la canette en position verticale à 6 à 8 po de la surface. Humidifier complètement la surface avec le **DECON-AHOL** et laisser reposer pendant au moins 10 minutes. Laisser sécher la surface à l'air, ou après 10 minutes, essuyer complètement avec un chiffon de tissu stérilisé, au besoin.

DECON-AHOL est un produit bactéricide. Les résultats des essais de l'AOAC relativement à l'efficacité du produit démontrent que **DECON-AHOL** est un désinfectant de surfaces dures efficace contre les bactéries *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC n° 15442), *Staphylococcus aureus* (ATCC n° 6538) et *Salmonella enterica* (ATCC n° 10708) en présence de charge organique de sérum de veau en 10 minutes.

NETTOYAGE ANTISEPTIQUE: Allouer un temps de contact de 10 minutes sur des surfaces dures et non poreuses (faites de: acier inoxydable, verre, Corian™, planchers stratifiés, aluminium, PVC, acier doux, polypropylène), des isolateurs, des salles blanches, des zones stériles et contrôlées, des salles d'habillage et des chaînes de fabrication, des gants, des surfaces de travail, des outils et des équipements.

DECON-AHOL est un assainisseur efficace de surfaces inanimées, et n'entrant pas en contact avec les aliments, contre les bactéries *Staphylococcus aureus* (ATCC n° 6538) et *Klebsiella pneumoniae* (ATCC n° 4352) en présence de charge organique de sérum de veau en 5 minutes.

Entreposage et élimination

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux lors de l'entreposage et l'élimination.

Entreposage: Entreposer dans le contenant original dans un endroit frais et sec aéré à une température inférieure à 48,8° C (120° F). Absorber les déversements à l'aide d'un produit absorbant inerte sec et de sable. Absorber les déversements à l'aide de matériaux inertes (par exemple sable sec et terre) puis placer dans un contenant de déchets chimiques.

Élimination: le produit et ses déchets sont toxiques. Se conformer aux réglementations fédérale, provinciales et étatiques, ainsi qu'aux ordonnances locales et municipales lors de la mise au rebut de ce produit. La disposition inadéquate de l'excédent de produit, de mélange de vaporisation ou de solution de rinçage constitue une violation des lois fédérales, provinciales et étatiques. Si ces déchets ne peuvent être mis au rebut conformément aux instructions figurant sur l'étiquette, communiquer avec une agence de contrôle de l'environnement fédérale, provinciale, étatique, locale ou municipale pour obtenir des conseils. Les absorbants contaminés dans des barils doivent être éliminés par un entrepreneur d'élimination de déchets autorisé. Ne jamais disposer d'un produit par un canal de drainage intérieur ou extérieur.

Mise au rebut du contenant: Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ce contenant pour des matériaux autres que des pesticides ou des pesticides dilués (solutions de rinçage). Rincer à trois reprises le plus tôt possible après qu'il soit vide. Rincer à trois reprises comme suit: Remplir un quart du contenant avec de l'eau et reboucher le contenant. Brasser 10 secondes. Suivre les directives relatives aux pesticides pour l'élimination des solutions de rinçage. Vidanger 10 secondes après le début du dégouttement. Effectuer ce procédé deux autres fois. Apporter au recyclage aux endroits disponibles ou percer et éliminer dans une décharge contrôlée ou selon d'autres procédures approuvées par les autorités locales ou étatiques.

Made in USA
Fabriqué aux
États-Unis
Hecho en
los EE.UU.

