



Technical Data Sheet

Anti-Virus Disinfectant

Disinfectant Cleaner

DIN# 02501546

FAST EFFECTIVE ANTIBACTERIAL FORMULA DISINFECTS and CLEANS. Kills 99.9% of Bacteria in just 5 Seconds! ** BLEACH-FREE, ALCOHOL-FREE. *VIRUCIDAL/BACTERICIDAL Kills Rhinovirus, Norovirus, Canine Parvovirus and is likely to kill the SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19)! Kills Poliovirus in 5 minutes!

Disinfects household, kitchen and/or bathroom bacteria[†]
Kills Cold^{††} and Flu (Viruses)

** Staphylococcus aureus (Staph), Klebsiella pneumoniae

[†] Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (Staph), Salmonella enterica (Salmonella), Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA), Vancomycin Resistant Enterococcus faecium (VRE), Multi-Drug Resistant (MDR) Acinetobacter baumannii Cefazidime and Gentamicin Resistant, Extended Spectrum Beta-Lactamase Escherichia coli (E.coli), Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Carbapenem Resistant.
^{††} Rhinovirus

RECOMMENDATIONS:

- RESTAURANTS
- FOOD PROCESSING FACILITIES
- GENERAL CLEANING
- DISINFECTING, DEODORIZING
- DISINFECT and SANITIZE FOOD SERVICE ESTABLISHMENT FOOD CONTACT SURFACES with rinsing
- DISINFECT AND SANITIZE NON-FOOD CONTACT SURFACES without rinsing
- USE IN: hospitals and healthcare settings, home health care, hospices, laundry rooms, nursing homes, catering facilities, banquet halls, institutional kitchens and/or bathroom.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Disinfecting and cleaning all in one. 99.9% effective in 5 seconds against Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352). Effective against odor-causing bacteria. Ideal for cleaning and sanitizing, disinfecting any non-porous surface. Kills 99.9% of Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352) **in just 5 seconds!** This product is bactericidal in the presence of organic soil (5% blood serum) against Salmonella enterica (ATCC 10708), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33591) and Vancomycin Resistant Enterococcus faecium (VRE) (ATCC 51559) at 5 minutes contact time.

Squeeky Kleen Anti-Viral Disinfectant is intended for use in: restaurants, hospitals and healthcare settings, home health care, hospices, laundry rooms, nursing homes, catering facilities, banquet halls, institutional kitchens and/or bathroom. When used as directed, this product contains 3000 ppm of active germicide making it effective against a wide variety (broad-spectrum) of microorganisms (including bacteria, antibiotic resistant bacteria and viruses.) This product is a one-step hospital-use disinfectant cleaner and deodorant designed for general cleaning, disinfecting of hard, non-porous inanimate surfaces. Quickly removes dirt, grime, food residue, blood and other organic matter commonly found in health care facilities. This product is not for use on critical and semi-critical medical device surfaces.

This product is not to be used as a terminal sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body.

DIRECTIONS FOR USE

GENERAL CLEANING: Spray soiled area then wipe with a dry paper towel or lint-free cloth.

DISINFECTING, DEODORIZING: Remove gross filth or heavy soil prior to application of this product. Hold container 15 to 20 centimeters (6 to 8 inches) from the surface to be treated. Spray area until it is covered with the product. Allow surface to remain visibly wet for 5 minutes. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development a rinse with potable water is recommended. No scrubbing necessary. Allow treated surfaces to air dry or wipe off with a clean cloth, mop or sponge. When using on food contact surfaces: counter tops, stovetops, highchairs, kitchen appliances, thoroughly rinse all treated surfaces with potable water. This product must not be used to clean eating utensils, glassware and dishes. This product is an effective disinfectant against: Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Salmonella enterica (Salmonella) (ATCC 10708), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33591), Vancomycin Resistant Enterococcus faecium (ATCC 51559), Multi-Drug Resistant (MDR) Acinetobacter baumannii Cefazidime and Gentamicin Resistant, Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Carbapenem Resistant.

TO DISINFECT FOOD SERVICE ESTABLISHMENT FOOD CONTACT SURFACES:

countertops, appliances, tables, hold container six to eight inches from the surface to be treated and spray area until it is covered with the solution. Allow product to penetrate and the surface to remain wet for **5 minutes**. Wipe off with a clean cloth, mop or sponge and thoroughly rinse all food contact surfaces in the area with potable water. Heavily soiled areas must be pre-cleaned before using this product. Do not use on eating utensils, glassware and cookware.

***VIRUCIDAL ACTIVITY:** This product is an effective virucide on hard, non-porous surfaces against Human Immunodeficiency Virus Type-1 (HIV-1) and Avian Influenza Virus (H5N1) NIBRG-14, Feline Calicivirus, Norovirus (Norwalk Virus), Canine Parvovirus and Rhinovirus Type 14 (ATCC VR-284), Human Rotavirus (ATCC VR-2018), Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Duck Hepatitis B Virus (DHBV) and Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) when the treated surface is allowed to remain wet for **5 minutes**. This product is effective against Poliovirus Type 1 (ATCC VR-1562) when the treated surface is allowed to remain wet for **5 minutes**. Allow treated surfaces to air dry or wipe off with a clean cloth. Respiratory illnesses attributable to Pandemic 2009 H1N1 are caused by Influenza A virus. This product is a broad-spectrum hard surface disinfectant that has been shown to be effective against Polio virus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including Pandemic 2009 H1N1 (formerly called swine flu).

This product has demonstrated effectiveness against Rhinovirus, Norovirus, Canine Parvovirus and is expected to inactivate the SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19).

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION AGAINST HIV-1, HBV AND HCV OF SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS:

Personal Protection: When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable latex gloves, gowns, masks and eye coverings.

Cleaning Procedures: Target surfaces must be cleaned prior to disinfection, as the presence of heavy soil on a surface may reduce the intended disinfectant efficacy of the product.

Contact Time: Allow surfaces to remain wet for 2 minutes. (HIV-1 is inactivated in 30 seconds, HBV and HCV are inactivated in 1 minute)

Infectious Materials Disposal: Any materials used in the cleaning process that may contain blood or body fluids are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal.

EFFICACY TESTS HAVE DEMONSTRATED THAT SQUEEKY KLEEN ANTI-VIRAL DISINFECTANT IS AN EFFECTIVE BACTERICIDE AND VIRUCIDE IN THE PRESENCE OF ORGANIC SOIL (5% BLOOD SERUM).

SANITIZE NON-FOOD CONTACT SURFACES: To sanitize/deodorize hard, non porous surfaces, hold container six to eight inches from the surface to be treated. Spray area until it is covered with the product. **Allow surface to remain visibly wet for 5 seconds.** This product is an effective sanitizer against Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538) and Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352). Let surface dry. For heavily soiled surfaces, a pre-cleaning step is required. For surfaces that may come in contact with food, a potable water rinse is required. Will not harm most surfaces: including acrylic, sealed fiberglass and vinyl.

Do not use on unpainted wood.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

FIRST AID

Have the product container, label and/or Drug Identification Number (DIN) with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

IF IN EYES: Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

STORAGE

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. Store in a dry place no lower in temperature than 10° C or higher than 50° C.

DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. Rinse the emptied container thoroughly. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on the disposal of unused, unwanted product and the cleanup of spills, contact the Provincial Regulatory Agency or the Manufacturer.

ACTIVE INGREDIENTS:

Alkyl (60% C ₁₂ , 30% C ₁₆ , 5% C ₁₇ , 5% C ₁₈)	
dimethyl benzyl ammonium chloride.....	0.15% w/w
Alkyl (68% C ₁₂ , 32% w C ₁₄) dimethyl	
ethylbenzyl ammonium chloride.....	0.15% w/w

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: clear, colorless liquid
Odour: mild
pH: 11.5-12.5
Specific Gravity: 1.01
Solubility in Water: Very Soluble
Viscosity: As Water

SIZES:

68616: 2/1L Ready To Use Formula

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #1090



Anti-Virus Désinfectant

Désinfectant Nettoyant

DIN# 02501546

UNE FORMULE ANTIBACTÉRIENNE EFFICACE RAPIDE DÉSINFECTION ET NETTOYAGE. Tue 99,9% des bactéries en seulement 5 secondes! ** SANS JAVEL, SANS ALCOOL, * VIRUCIDE / BACTÉRICIDE

Tue le Rhinovirus, le Norovirus et le Parvovirus Canin et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)! Tue le Poliovirus en 5 minutes!

Désinfecte les bactéries domestiques, de cuisine et / ou de salle de bain† Tue le froid** et la grippe (virus)

** Staphylococcus aureus (Staph), Klebsiella pneumoniae

† Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (Staph), Salmonella enterica (Salmonella), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM), Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (ERV), Multi-résistant aux médicaments (MDR) Acinetobacter baumannii Ceftazidime-Limetactam Escherichia coli (E. coli), Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Résistant au carbapénème.

†† Rhinovirus

RECOMMANDATIONS :

- RESTAURANTS
- FACILITÉS DE TRAITEMENT ALIMENTAIRE
- NETTOYAGE GÉNÉRAL
- DÉSINFECTION, DÉODORISATION
- DÉSINFECTER ET ASSAINISSER ETABLIR UN SERVICE DE SERVICE ALIMENTAIRE SURFACES DE CONTACT ALIMENTAIRE avec rinçage
- DÉSINFECTER ET ASSAINISSER LES SURFACES DE CONTACT NON ALIMENTAIRES sans rinçage
- UTILISATION: hôpitaux et établissements de santé, soins de santé à domicile, hospices, salles de lavage, maisons de repos, installations de restauration, salles de banquet, cuisines institutionnelles et / ou salle de bains.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Désinfection et nettoyage tout en un. 99,9% efficace en 5 secondes contre Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Klebsiella / a pneumoniae (ATCC 4352). Efficace contre les bactéries odorantes. Idéal pour nettoyer et désinfecter toute surface non poreuse. Tue 99,9% de Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352) en seulement 5 secondes! Ce produit est bactéricide en présence de sol organique (5% de sérum sanguin) contre Salmonella enterica (ATCC 10708), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline 33591) et d'Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (VRE) (ATCC 51559) à 5 minutes de temps de contact.

Squeeky Kleen Anti-Viral Désinfectant est destiné à être utilisé dans: les restaurants, les hôpitaux et les établissements de soins de santé, les soins de santé à domicile, hospices, salles de lavage, maisons de soins infirmiers, installations de restauration, salles de banquet, cuisines institutionnelles et / ou salle de bains. Lorsqu'il est utilisé tel qu'indiqué, ce produit contient 3000 ppm de germicide actif, ce qui le rend efficace contre une grande variété (large spectre) de micro-organismes (y compris les bactéries, les bactéries résistantes aux antibiotiques et les virus). Ce produit est un nettoyeur désinfectant et désodorisant hospitalier à usage unique conçu pour le nettoyage général, la désinfection de surfaces inanimées dures et non poreuses. Enlève rapidement la saleté, la saleté, les résidus de nourriture, le sang et d'autres matières organiques couramment trouvées dans les établissements de santé. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces de dispositifs médicaux critiques et semi-critiques.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme désinfectant de haut niveau / stérilisation final sur une surface ou un instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, dans ou au contact du flux sanguin ou de zones du corps normalement stériles (2) est en contact avec des muqueuses intactes mais qui ne pénètre pas normalement dans la barrière sanguine ni ne pénètre autrement dans des zones normalement stériles du corps.

MODE D'EMPLOI:

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Vaporiser la zone souillée puis essuyer avec un chiffon sec ou un chiffon non pelucheux.

DÉSINFECTION, DÉODORISATION: Enlever les saletés grossières ou les saletés lourdes avant l'application de ce produit. Tenir le récipient à une distance de 15 à 20 centimètres (6 à 8 pouces) de la surface à traiter. Pulvériser la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte du produit. Laisser la surface rester visiblement mouillée pendant 5 minutes. Pour les surfaces et / ou les objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants au stade de la mouture, il est recommandé de rincer à l'eau potable. Pas de frottement nécessaire. Laisser les surfaces traitées sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge. Lors de l'utilisation sur des surfaces en contact avec les aliments: comptoirs, cuisinières, chaises hautes, appareils de cuisine, rincer soigneusement toutes les surfaces traitées avec de l'eau potable. Ce produit ne doit pas être utilisé pour nettoyer les ustensiles de cuisine, la verrerie et la vaisselle. Ce produit est un désinfectant efficace contre: Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Salmonella enterica (Salmonella) (ATCC 10708), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA) (ATCC 33591), Enterococcus faecium résistant à la vancomycine 51559) Résistant aux micro-médicaments (MDR) Acinetobacter baumannii Ceftazidime et résistant à la gentamicine, bêta-lactamase à spectre étendu (ESBL) Escherichia coli et Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Résistant aux Carbapénèmes.

POUR DÉSINFECTER LES SURFACES DE CONTACT ALIMENTAIRE DES

ÉTABLISSEMENTS DE SERVICE ALIMENTAIRE: comptoirs, appareils, tables, tenir le contenant de six à huit pouces de la surface à traiter et la zone de pulvérisation jusqu'à ce qu'elle soit couverte avec la solution. Laisser le produit pénétrer et la surface rester humide pendant 5 minutes. Essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge et bien rincer toutes les surfaces en contact avec les aliments dans la zone avec de l'eau potable. Les zones très sales doivent être préalablement nettoyées avant d'utiliser ce produit. Ne pas utiliser sur les ustensiles de cuisine, la verrerie et les ustensiles de cuisine.

*** ACTIVITÉ VIRUCIDE:** Ce produit est un virucide efficace sur des surfaces dures et non poreuses contre le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) et le virus de la grippe aviaire (H5N1) NIBRG-14, Calicivirus félin, Norovirus (Virus Norwalk), Le Parvovirus Canin et le Rhinovirus Type 14 (ATCC VR-284), Rotavirus humain (ATCC VR-2018), Virus de l'hépatite B (VHB), Le virus de l'hépatite C (VHC), Le virus de l'hépatite B du canard (DHBV) et le virus de la diarrhée virale bovine (BVDV) lorsque la surface traitée est laissée mouillée pendant 5 minutes. Ce produit est efficace contre le Poliovirus Type 1 (ATCC VR-1562) lorsque la surface traitée est laissée mouillée pendant 5 minutes. Laisser les surfaces traitées sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon propre. Les maladies respiratoires attribuables à Pandemic 2009 H1N1 sont causées par le virus de la grippe A. Ce produit est un désinfectant à surface dure à large spectre qui s'est révélé efficace contre le virus de la polio et devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris le virus pandémique 2009 H1N1 (anciennement appelé grippe porcine).

Ce produit a démontré son efficacité contre le rhinovirus, le norovirus et le parvovirus canin et devrait inactiver le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19).

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1, LE VHB ET LE VHC DES SURFACES / OBJETS SALÉS DE LIQUIDES SANGUINS OU CORPORELS:

Protection personnelle: Lors de la manipulation d'objets souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants, une blouse, un masque et des protections oculaires en latex jetables.

Procédures de nettoyage: Les surfaces cibles doivent être nettoyées avant la désinfection, car la présence d'une saleté épaisse sur une surface peut réduire l'efficacité du produit en tant que désinfectant.

Temps de contact: Laisser les surfaces rester humides pendant 2 minutes. (Le VIH-1 est inactivé en 30 secondes, le VHB et le VHC en une minute)

Élimination des matières infectieuses: Toutes les matières utilisées dans le processus de nettoyage pouvant contenir du sang ou des liquides organiques doivent être éliminées immédiatement conformément à la réglementation locale en vigueur pour l'élimination des matières infectieuses.

LES ESSAIS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE LE DÉSINFECTANT ANTIVIRAL SQUEEKY KLEEN EST UN BACTÉRICIDE ET VIRUCIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE SOL ORGANIQUE (5% DE SÉRUM SANGUIN).

SURFACES DE CONTACT NON ALIMENTAIRES: Pour désinfecter / désodoriser les surfaces dures et non poreuses, tenir le contenant de six à huit pouces de la surface à traiter. Pulvériser la surface jusqu'à ce qu'elle soit recouverte du produit. Laisser la surface demeurer visiblement mouillée pendant 5 secondes.

Ce produit est un désinfectant efficace contre Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538) et Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352). Laisser sécher la surface. Pour les surfaces très souillées, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Pour les surfaces qui peuvent entrer en contact avec des aliments, un rinçage à l'eau potable est nécessaire. Ne nuira pas à la plupart des surfaces: y compris l'acrylique, la fibre de verre scellée et le vinyle.

Ne pas utiliser sur du bois non peint.

CONSEILS DE PRUDENCE

Dangers pour les humains et les animaux domestiques

ATTENTION: Provoque une irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.

PREMIERS SOINS

Ayez avec vous le contenant, l'étiquette et / ou le numéro d'identification du médicament (DIN) lorsque vous appelez un centre anti-poison ou un médecin, ou que vous rendez pour un traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

ESPACE DE RANGEMENT

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Conserver dans un endroit sec à une température supérieure à 10 ° C ou inférieure à 50 ° C.

DISPOSITION

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination. Rincer soigneusement le récipient vidé. Rendre le récipient vide impropre à une utilisation ultérieure. Jeter le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour plus d'informations sur l'élimination des produits inutilisés et indésirables et le nettoyage des déversements, contactez l'agence de réglementation provinciale ou le fabricant.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Alkyl (60% C₁₄, 30% C₁₆, 5% C₁₂, 5% C₁₈)
dimethyl benzyl ammonium chloride.....0.15% w/w
Alkyl (68% C₁₂, 32% w C₁₄) dimethyl
ethylbenzyl ammonium chloride.....0.15% w/w

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

État physique : Liquide
Aspect : Liquide clair incolore
Odeur : doux
pH : 11,5-12,5
Gravité spécifique : 1.01
Solubilité dans l'eau : Très soluble
Viscosité : que l'eau

FORMATS :

68616 : 2/1L Formule prête à l'emploi

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE # 1090