



Peraside

CLEANER • DISINFECTANT • DEODORIZER

Product

Peraside has passed the Virucidal Efficacy of a Disinfectant for Use on Environmental Surfaces utilizing Influenza A Virus, and is a versatile disinfectant for veterinarian, veterinary practice, animal care, animal laboratory, and agricultural and barn premise applications. This product also kills, eliminates, removes, and destroys germs, bacteria, and viruses on hard, non-porous surfaces.

Peraside is Proven Against:

Bacteria:

- *Acinetobacter baumannii*
- *Bordetella pertussis*
- *Enterococcus faecalis*, Vancomycin Resistant
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* with beta-lactamase resistance
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella pneumoniae*, Carbapenem Resistant
- *Proteus mirabilis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella enterica*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus*, Community Acquired Methicillin Resistant
- *Staphylococcus aureus*, Methicillin Resistant
- *Staphylococcus aureus*, Vancomycin Intermediate Resistant
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes*

Fungicidal:

- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*
- *Acinetobacter baumannii*
- *Bordetella pertussis*
- *Enterococcus faecalis*, Vancomycin Resistant
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* with beta-lactamase resistance
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella pneumoniae*, Carbapenem Resistant
- *Proteus mirabilis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella enterica*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus*, Community Acquired Methicillin Resistant
- *Staphylococcus aureus*, Methicillin Resistant
- *Staphylococcus aureus*, Vancomycin Intermediate Resistant
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes*

How does Peraside work?

Peraside is a strong oxidizing agent that disrupts the cells of microorganisms, effectively killing bacteria, viruses, fungi and spores after a 60-second exposure. After its application, Peraside breaks down into just oxygen and water — making it the perfect, safe choice for operations of any size.

Use Peraside:

- For institutional/industrial sanitizing and disinfecting of food contact surfaces and water
- In fruit, nut and vegetable production
- In packing houses, processing plants and distribution facilities
- To sanitize and disinfect fruit and vegetable wash water
- For animal, agricultural and barn premise cleaning
- For terminal water line disinfection between livestock groups

Actives: Peroxyacetic acid, hydrogen peroxide

Use: Animal premise, hard surface disinfection, conveyors and equipment

Activity: Bacteria, virus, fungi

Application: Mechanical sprayer, soaking

Packaging

Packaging	Product Code
Peraside™ 5 gal pail	406047/5-CAN
Peraside™ 55 gal drum	406047/55-CAN



944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511
 800-621-8829 (USA /Canada) or 859-254-1221
 inform@neogen.com | animalsafety.neogen.com



Peraside

NETTOYANT • DÉSINFECTANT • DÉSODORISANT

Produit

Peraside a passé avec succès le test d'efficacité virucide d'un désinfectant pour utilisation sur des surfaces environnementales utilisant le virus de la grippe A. Il s'agit d'un désinfectant polyvalent pour les applications vétérinaires, les cabinets vétérinaires, les soins aux animaux, les laboratoires pour animaux et les installations agricoles et dans les étables. Ce produit tue, élimine, supprime et détruit également les germes, bactéries et virus sur les surfaces dures et non poreuses.

L'action de Peraside est prouvée contre :

Bactéries :

- *Acinetobacter baumannii*
- *Bordetella pertussis*
- *Enterococcus faecalis*, résistant à la vancomycine
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* avec résistance à la bêta-lactamase
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella pneumoniae*, résistant aux carbapénèmes
- *Proteus mirabilis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella enterica*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus*, résistant à la méthicilline acquise dans la collectivité
- *Staphylococcus aureus*, résistant à la méthicilline
- *Staphylococcus aureus*, résistant à la vancomycine intermédiaire
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes*

Fongicide :

- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*
- *Acinetobacter baumannii*
- *Bordetella pertussis*
- *Enterococcus faecalis*, résistant à la vancomycine
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* avec résistance à la bêta-lactamase
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella pneumoniae*, résistant aux carbapénèmes
- *Proteus mirabilis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella enterica*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus aureus*, résistant à la méthicilline acquise dans la collectivité
- *Staphylococcus aureus*, résistant à la méthicilline
- *Staphylococcus aureus*, résistant à la vancomycine intermédiaire
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes*

Comment fonctionne Peraside ?

Peraside est un agent oxydant puissant qui perturbe les cellules des micro-organismes, détruisant efficacement les bactéries, virus, champignons et spores après une exposition de 60 secondes. Après son application, Peraside se décompose en oxygène et en eau, ce qui en fait le choix parfait et sûr pour les opérations de toutes tailles.

Utilisez Peraside :

- Pour l'assainissement et la désinfection institutionnelle/industrielle des surfaces en contact avec les aliments et de l'eau
- Dans la production de fruits, de noix et de légumes
- Dans les ateliers de conditionnement, les usines de transformation et les installations de distribution
- Pour désinfecter et désinfecter l'eau de lavage des fruits et légumes
- Pour le nettoyage des locaux d'élevage, d'agriculture et de grange
- Pour la désinfection des conduites d'eau terminales entre les groupes d'animaux d'élevage

Agents actifs :	Acide peroxyacétique, peroxyde d'hydrogène
Usage :	Locaux des animaux, désinfection des surfaces dures, convoyeurs et équipement
Activité :	Bactéries, virus, champignons
Application :	Pulvérisateur mécanique, trempage

Emballage

Emballage	Code du produit
Peraside™ Seau de 5 gal	406047/5-CAN
Peraside™ Bidon de 55 gal	406047/55-CAN



944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511
 800-621-8829 (USA /Canada) or 859-254-1221
 inform@neogen.com | animalsafety.neogen.com