



FEUILLE DE DONNÉES SUR LES PRODUITS

SANNI RINSE

DIN NON: 02247279- DISPONIBLE EN PRETS À USAGE

Désinfection pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses, ajouter 16ml/litre d'eau. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant **10 minutes**. A ce niveau, Sanni Rinse est également virucidal et fongicidal.

16 ml/litre : L'activité à large spectre de Sanni Rinse a été évaluée et s'est avérée efficace contre les organismes suivants par le test de dilution d'utilisation de l'AOAC : Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia coli, Streptococcus pyogenes, Klebsiella pneumoniae, Enterobacter aerogenes, Salmonella schottmuelleri, Stretococcus faecalis, Shigella dysenteriae, Brevibacterium ammoniagenes, Salmonella typhi, Antibio résistant Staphylococcus aureus (MSRA), Enterococcus faecalis, Vancomycin résistant (VRE), Staphylococcus aureus Vancomycin Intermediae résistant (VISA)

Désinfectant pour désinfecter les surfaces de contact alimentaires non poreuses, ajouter 3 ml/litre d'eau. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant **60 secondes**. (solution 200ppm)

Désinfectant - Surfaces de contact non alimentaires (comme les planchers, les murs, les tables, etc.) à 3ml/litre, Sanni Rinse est un désinfectant efficace contre Staphylococcus aureus (MSRA), Klebsiella pneumoniae sur des surfaces environnementales dures et non poreuses.

Test fongique AOCAC - Sanni Rinse est un fongicide efficace contre Trichophyton

mentagrophytes (les athlètes champignon pied) lorsqu'il est utilisé sur des surfaces telles que les vestiaires, vestiaires, douches et salles de bain, installations d'exercice, etc. Moule et mildiou - à 16ml/litre, Sanni Rinse inhibera efficacement la croissance de moisissures et les odeurs causées par eux lorsqu'ils sont appliqués à des surfaces dures et non poreuses. Laisser sécher à la surface et répéter lorsque la croissance de la moisissure revient. Virucidal

À 16ml/litre, Sanni Rinse a été évalué et s'est avéré efficace contre le virus de la grippe A/Brésil sur les surfaces environnementales inanimées.

Instructions pour nettoyer et décontaminer le VIH-1 sur les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides corporels : Ce produit est efficace contre le VIH-1 (virus de l'immunodéficience humaine) dans l'eau dure jusqu'à 400 ppm (CaCO₃), et en présence de sol organique (5 % de sérum sanguin). **Protection personnelle** : Lors de la manipulation d'articles souillés de sang et/ou de liquides corporels, portez des gants jetables en latex, des robes, des masques et des couvre-yeux.

Procédure de nettoyage : Nettoyage du sang et/ou des liquides corporels des surfaces avant d'appliquer Sanni Rincer. Contacter le temps de tuer le VIH-1, appliquer Sanni Rincer à 64ml pour 4 litres d'eau et laisser la surface rester humide pendant 10 minutes. L'élimination des matières infectieuses devrait être autoclavée et éliminée conformément aux règlements provinciaux et locaux en matière d'élimination des déchets infectieux.

EFFICACITÉ MICROBIENNE SANNI RINCER

Efficacité virucidale Adénovirus Type 5 Hepatitis B (HVB) Virus
Hepatitis C (VHC) Herpès Simplex Types 1-2 VIH-1 (Virus du sida)
Grippe A/Brésil de Coronavirus humain
Réservoir Syncytial Virus (RSV) Vaccinia (POX Virus)

Virus animaux

Virus de la grippe aviaire
Bronchite infectieuse aviaire
Virus Canine Distemper
Virus de la maladie de Newcastle
Virus Pseudorabies Virus Virus

Efficacité fongicide

Aspergillus niger (Mold and Mildew Claim)
Trichophyton mentagrophytes (Athletes Foot Fungus)

Bacterial Efficacy

Acinetobacter baumannii
Brevibacterium ammoniacum
Campylobacter jejuni
Enterobacter aerogenes
Faecalis entérocoques (résistant à la vancomycine) - VRE
Escherichia coli (E-coli)
Escherichia coli - Spectre étendu bêta-lactamase
Klebsiella pneumoniae
Legionella pneumophila
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas cepacia Salmonella choleraesuis
Salmonella schottmulleri Salmonella typhi
Serratia marcescens
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (SARM) - résistant à la méthicilline
Staphylococcus aureus -(VISA) Vancomycin Middle Resistant
Streptococcus Faecalis
Pyogènes streptococcus (cause de la scarlatine)
Vibrio cholerae
Xanthomonas axonopodis pv citri (Citrus cranker)