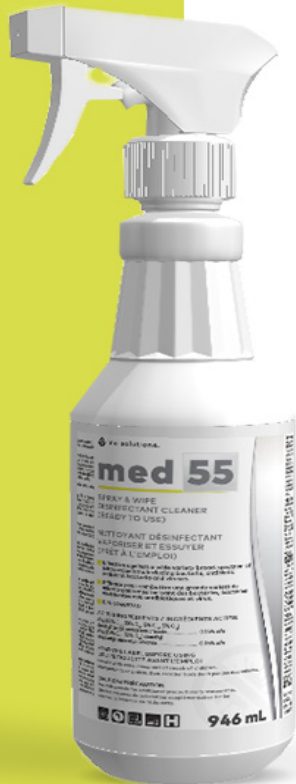


med 55



NETTOYANT DÉSINFECTANT VAPORISER & ESSUYER (PRÊT À L'EMPLOI)

MED 55, Le Nettoyant Désinfectant Prêt à l'emploi est efficace pour combattre une grande variété de microorganismes incluant des bactéries, bactéries résistantes aux antibiotiques et virus.

Le **MED 55** élimine la saleté, la crasse, le sang, l'urine, les matières fécales et la saleté ordinaire. Le produit élimine aussi les odeurs désagréables en laissant les surfaces avec un parfum propre et frais.

Sa formule non abrasive est spécialement conçue pour être utilisée sur les surfaces dures inanimées non poreuses: acier inoxydable, aluminium, chrome, porcelaine émaillée, surfaces stratifiées pour planchers, murs, comptoirs, cages, caisses, chenils et équipement pour animaux dans les animaleries.

CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS LES:

Hôpitaux et centres de santé, ambulances, pour les services d'anesthésie, laboratoires, unités de soins critiques, cabinets dentaires, cliniques, soins de santé à domicile, usines de transformation des aliments, établissements de services alimentaires, établissements de logement pour animaux / locaux pour la volaille et le porc, salles de bains, etc.

AVANTAGES

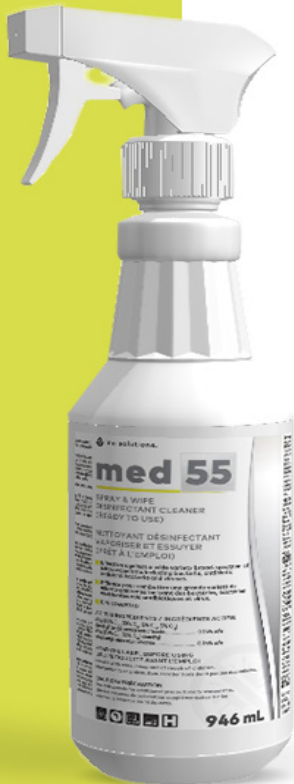
- Prêt à l'emploi
- Temps de contact: 5 minutes
- Efficace pour combattre une grande variété de microorganismes incluant des bactéries, bactéries résistantes aux antibiotiques et virus
- Nettoie, désinfecte et désodorise les surfaces inanimées non poreuses en une étape
- Formule non abrasive
- Approuvé par Santé Canada
- DIN 02489740

CODES & FORMATS DISPONIBLES

- 946 ml INO-MED55-946
- 3.78L INO-MED55-378



med 55



NETTOYANT DÉSINFECTANT VAPORISER & ESSUYER (PRÊT À L'EMPLOI)

- ✓ Nettoyant
- ✓ Désinfectant
- ✓ Déodorisant
- ✓ Assainisseur
- ✓ Bactéricide
- ✓ Virucide

CARACTÉRISTIQUES

Apparence	Liquide
Couleur	Bleu clair
DIN	02489740
Parfum/odeur/fragrance	Citron
PH	11-12
Point d'éclair	> 213.6 °F (> 100.9 °C)
Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1)	Similaire à l'eau
Limite d'inflammabilité inférieure (% by vol.)	Non inflammable
Limite d'inflammabilité supérieure (% by vol.)	Non inflammable

INGRÉDIENTS ACTIFS

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

Alkyl (68% C12, 32% C14)
dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride..... 0.15% w/w

NETTOYAGE GÉNÉRAL

Vaporiser la zone sale et essuyer avec une serviette en papier sec ou un chiffon non pelucheux.

DÉSINFECTION / DÉSODORISATION

Enlever les saletés grossières ou les saletés lourdes avant l'application du produit. Tenir le contenant à 6 à 8 pouces de la surface à traiter.

Vaporiser la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte du produit.

Laisser la surface rester visiblement humide pendant 5 minutes.

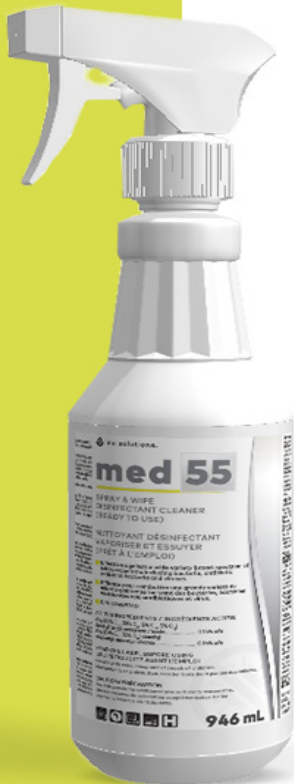
Pas de récurage nécessaire.

Laissez les surfaces traitées sécher à l'air ou essuyez avec un chiffon propre.

Lors de l'utilisation sur des surfaces en contact avec des aliments: Comptoirs, plaques de cuisson, chaises hautes, appareils de cuisine, rincer soigneusement toutes les surfaces traitées avec de l'eau potable. **Ce produit doit ne pas être utilisé pour nettoyer les ustensiles, la verrerie et la vaisselle.**



med 55



NETTOYANT DÉSINFECTANT VAPORISER & ESSUYER (PRÊT À L'EMPLOI)

LE MED 55 est un bactéricide et virucide efficace en présence de saleté organique.

Activité bactéricide (5 minutes de contact)

Pseudomonas aeruginosa
Salmonella enterica
Staphylococcus aureus
Acinetobacter baumannii multi-résistant aux médicaments Ceftazidime et Gentamicin
Escherichia coli à bêta-lactamase à spectre étendu
Klebsiella pneumoniae Nouveau Delhi Metallo-Beta Lactamase Carbapenem Resistant
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
Enterococcus faecium résistant à la vancomycine

Activité virucide (5 minutes de temps de contact)

Virus de l'hépatite C (HCV)
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite B du canard
Virus de l'immunodéficience humaine VIH-1
Norovirus - Virus Norwalk
Virus de la grippe aviaire
Parvovirus canin
Virus de la diarrhée virale bovine
Pandémie 2009 Virus H1N1 de la grippe A
Poliovirus
Rotavirus humain
Calicivirus félin
Rhinovirus type 14

