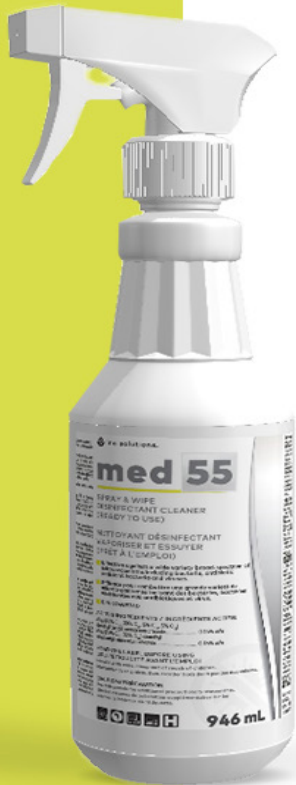


med 55



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

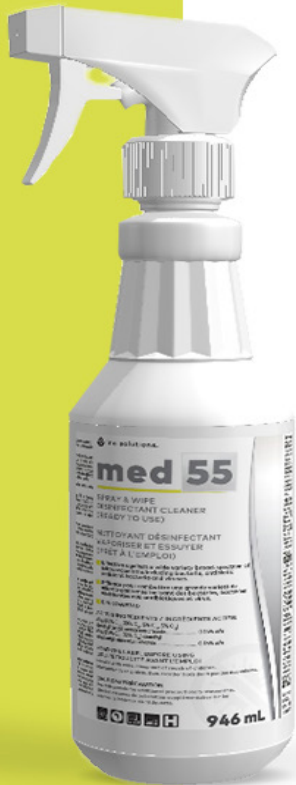
- Prêt à l'emploi
- Temps de contact: 30 secondes à 5 minutes (voir tableau)
- Efficace pour combattre une grande variété de microorganismes incluant des bactéries, bactéries résistantes aux antibiotiques et virus
- Nettoie, désinfecte et désodorise les surfaces inanimées non poreuses en une étape
- 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 DÉINFECTANT 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.

DÉSINFECTATION / 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 selon le temps recommandé.

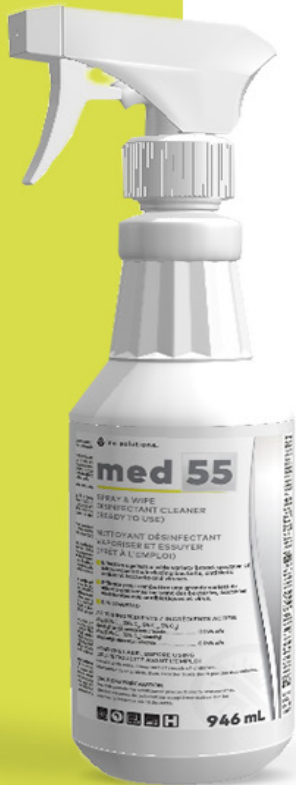
Pas de récurage nécessaire.

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 (2 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 (30 secondes de temps de contact)

| |
|---|
| Virus de l'immunodéficience humaine VIH-1 |
| Virus de la grippe aviaire (influenzavirus de type A) |
| Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) |

Activité virucide (1 minutes de temps de contact)

| |
|------------------------------------|
| Virus de l'hépatite C (HCV) |
| Virus de l'hépatite B (VHB) |
| Virus de l'hépatite B du canard |
| Rotavirus humain |
| Virus de la diarrhée virale bovine |

Activité virucide (2 minutes de temps de contact)

| |
|---------------------------|
| Calicivirus félin |
| Norovirus - Virus Norwalk |
| Parvovirus canin |
| Rhinovirus type 14 |

Activité virucide (5 minutes de temps de contact)

| |
|-------------------|
| Poliovirus type 1 |
|-------------------|

