

Micro-Kleen3™

Une formule à action accélérée



Z E R Ø C O M P R O M I S

DISPONIBLE EN 4 TAILLES POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS!

Médical / Chirurgical / Dentaire

Nettoyant désinfectant de surface et d'équipement



> 709ML flacon
Pulvérisateur

12/boîte



> 3.78L flacon
de recharge

4/boîte



> 9.46L avec
robinet

2/boîte



> 100 lingettes

6/boîte

DESCRIPTION

> **Micro-Kleen3™** est un produit nettoyant désinfectant prêt à l'emploi qui procure une désinfection efficace dans les hôpitaux, les centres de chirurgie, de soins de santé primaires, les cliniques et laboratoires dentaires et tout autre lieu où un contrôle strict de contamination croisée est requis.

> **Micro-Kleen3™** La formule riche suractive de Micro-Kleen3™ se libère rapidement et nettoie les fluides corporels secs et humides et autres substances organiques ou non organiques des surfaces. Il désinfecte d'une façon efficace et sûre les surfaces d'équipement et d'environnement telles que : les tables et lumières des blocs opératoires, les appareils de lasik, les biomicroscopies, les tonomètres, les pompes intraveineuses (IV) et respiratoires, l'équipement EMS, les dispositifs des salles d'examen, les surfaces de dialyseurs, l'équipement et les incubateurs pour les soins aux nourrissons, les cloches à oxygène, l'équipement de thérapie respiratoire et d'anesthésie, les surfaces de laboratoires ainsi que d'autres objets contaminés.

> **Micro-Kleen3™** est utilisé comme produit de pré-nettoyage pour les instruments chirurgicaux souillés avant leur manutention durant l'entretien et la désinfection et les étapes de décontamination par le personnel infirmier et de stérilisation. Pour cet usage : vaporiser les instruments jusqu'à ce qu'ils

soient complètement trempés, attendre 3 minutes et rincer sous l'eau froide ; puis procéder au nettoyage final, à l'emballage et au processus de stérilisation.

> **Micro-Kleen3™** est un procédé sûr et efficace pour les surfaces inanimées incluant les matières plastiques (chlorure de polyvinyle, polypropylène, polycarbonate et polystyrène), l'acier inoxydable, le cuivre, l'aluminium, le chrome, l'acrylique, le vinyle, le verre, le plexiglas et les surfaces peintes et cuites au four. Ne laisse aucun résidu chimique dangereux lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi. Ne contient aucun acide phénique dangereux, peroxyde d'hydrogène, soude caustique, chlore toxique ou colorant. Ne requiert aucune manutention, entreposage ou transport particulier.

> **Micro-Kleen3™** La tête du vaporisateur Micro-Kleen3™ a été spécialement conçue pour projeter de larges gouttelettes liquides, sans produire de particules fines aérosolisées (brume en suspension dans l'air) qui peuvent être dispersées dans l'air et aspirées par la suite.

> **Micro-Kleen3™** respecte et excède les normes strictes quant aux agents pathogènes transmis par le sang, et reliées à la désinfection dans les milieux de soins de santé et le produit est formulé suivant les bonnes pratiques de fabrication (BPF).

Micro-Kleen3™

Une formule à action accélérée



BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE, TUBERCULOCIDE, ASSAINISSEUR

La solution Micro-Kleen3™ procure une formule à action accélérée à large spectre d'action de microorganismes pathogènes incluant :

- > *Acinetobacter baumannii*
- > Virus d'influenza de type A – (Grippe aviaire H3N2)
- > Virus de l'hépatite du canard (DHBV) (substitut pour virus de l'hépatite B de l'humain)
- > *Escherichia coli* ESBL
- > Virus de l'hépatite C (VHC)
- > Virus herpes simplex virus 11 (VHS 2) souche G
- > Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1)
- > Virus influenza souche A2/Hong Kong
- > *Klebsiella pneumoniae* (resistant aux carbapénèmes)
- > *Listeria monocytogenes*
- > Norovirus humain
- > *Mycobacterium bovis* BCG (substitut pour *Mycobacterium tuberculosis*)
- > Polivirus 1
- > *Pseudomonas aeruginosa*
- > Rhinovirus
- > Rotavirus
- > *Salmonella enterica* spp
- > *Serratia marcescens*
- > *Staphylococcus aureus*
- > *Staphylococcus aureus* (SARM)
- > Virus d'influenza de type A (Grippe porcine H1N1)
- > *Trichophyton mentagrophytes*

Micro-Kleen3™ tue également les micro-organismes suivants, à une température ambiante de 20°C avec un temps de contact de 10 secondes : *Staphylococcus aureus* et *Enterobacter aerogenes*.

1 Le nettoyant le plus efficace

La première étape est la plus importante! Si vous ne pas le nettoyer, vous ne pourrez pas le désinfecter!

2 Veritable desinfectant a large spectre

MK3 est un nettoyant bactéricide, viroicide, fongicide et un tuberculocide parce ce que vous ne savez jamais ce qui se trouve sur les surfaces à nettoyer.

3 Duree de contact reduite sans sacrifier l'efficacite

MK3 éliminera la totalité des pathogènes identifiés en 3 minutes!

4 Compatibilite avec les surfaces et les equipments

MK3 est sans danger pour une utilisation sur toutes les surfaces d'un environnement de soins de santé!

5 Securitaire

MK3 est sécuritaire pour une utilisation les surfaces inertes et ne laisse aucun résidu chimique lorsqu'il est employé conformément au mode d'emploi.



Micro-Kleen3 EST:

- > Un nettoyant et désinfectant de surface efficace
- > Une solution de décontamination des instruments
- > Une solution de nettoyage et de décontamination à ultrasons

www.microkleen3.com
info@microkleen3.com
1-888-752-3920

