

## DÉSINFECTANTS

DIN 02247845

# Microclean

Désinfectant, Nettoyant, Désodorisant, Fongicide, Antimoisissures, Virucide

MICROCLEAN est une formulation sans phosphate conçue pour nettoyer, désodoriser et désinfecter efficacement les établissements où la propreté est primordiale pour contrôler la contamination croisée des surfaces traitées. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, est formulé pour désinfecter les surfaces environnementales dures, non poreuses et inanimées, telles que les planchers, les murs, les surfaces métalliques, les salles de bains, les cabines de douche, les baignoires et les armoires. Pour les grandes zones telles que les salles d'opération et les installations de soins aux patients, ce produit est conçu pour assurer à la fois le nettoyage général et la désinfection. Il désodorise les zones sujettes aux odeurs causées par des micro-organismes. Il contrôle les moisissures et les odeurs qu'elles provoquent sur les surfaces dures. C'est aussi un bactéricide, un fongicide et un virucide efficaces en présence de souillures organiques (sérum sanguin à 5 %). MICROCLEAN détruit le VIH-1 et VIH-2 sur les surfaces et les objets environnementaux prénettoyés et préalablement souillés de sang ou de liquides organiques.

- Parfum lavande
- Antimoisissures
- Fongicide
- pH neutre et sans phosphate

## APPLICATIONS

Surfaces dures

Murs

Comptoirs

Tuiles

Électroménagers

Équipement de salle de classe

Points de contact

Surfaces des salles de bains

Cuvettes de toilettes



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** Liquide transparent

**Couleur:** rose

**Mousse:** faible

**Odeur:** lavande

**pH:** 6.0-7.0

**Emballage**

4 x 3.78L  
18.9L pail

**Code**

1300699-4cs  
1300699-18.9



# PROMAX®

# MODE D'EMPLOI

MICROCLEAN est une formulation sans phosphate conçue pour nettoyer, désodoriser et désinfecter efficacement dans les hôpitaux, les maisons de repos, les hôtels, les écoles, les établissements de transformation alimentaire, les restaurants, les installations sportives/ de loisirs, les stades, les amphithéâtres, les centres de congrès et d'autres institutions où la propreté est primordiale pour contrôler la contamination croisée des surfaces traitées. MICROCLEAN, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, est formulé pour désinfecter les surfaces environnementales dures, non poreuses et inanimées, telles que les planchers, les murs, les surfaces métalliques, les salles de bains, les cabines de douche, les baignoires et les armoires. Pour les grandes zones telles que les salles d'opération et les installations de soins aux patients, ce produit est conçu pour assurer à la fois le nettoyage général et la désinfection. MICROCLEAN désodorise les endroits où il est généralement difficile de conserver une odeur fraîche, comme les poubelles, les zones de stockage, les poubelles et les canettes vides, les cuvettes des toilettes et d'autres endroits susceptibles de dégager des odeurs causées par des micro-organismes. MICROCLEAN est formulé à un pH neutre et ne ternira pas les finitions de sol brillantes en cas d'utilisation répétée.

**DÉSINFECTION:** Pour désinfecter les surfaces inanimées, dures et non poreuses, ajouter 8 ml d'MICROCLEAN par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pulvérisateur manuel à gâchette de manière à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser reposer pendant 10 minutes, (1 minute pour le virus Rabies et le SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)) puis enlever l'excédent de liquide. Éviter la contamination des aliments pendant l'application et le stockage. Pour les surfaces et / ou les objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants à l'étape de développement, un rinçage à l'eau potable est recommandé. Pour les zones très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation.

**DÉODORISATION:** Pour désodoriser, appliquer MICROCLEAN comme indiqué dans la rubrique DÉSINFECTION.

**DÉSINFECTION DES CUVETTES DE TOILETTES:** Éliminer les salissures grossières ou la terre des surfaces à l'aide d'une brosse à cuvette. Ajouter 8 ml d'MICROCLEAN à l'eau de la cuvette. Nettoyer complètement la cuvette à l'aide d'une brosse à récurer ou d'une brosse à cuvette, en s'assurant de passer sous le rebord. Laisser agir pendant 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

**LA DÉSINFECTION DES ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS.** Pour désinfecter les locaux de transformation des aliments : planchers, murs, zones d'entreposage et équipements, ajouter 8 ml par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pulvérisateur manuel à gâchette de manière à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser agir pendant 10 minutes (1 minute pour le virus Rabies et le SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)), puis enlever l'excédent de liquide. Avant d'utiliser MICROCLEAN, les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la zone et soigneusement protégés. Après utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

**ACTIVITE BACTERIALE :** A la dilution de 8 ml par litre, MICROCLEAN démontre une activité efficace contre les organismes :

Bordetella bronchiseptica	ammoniogenes	Gentamicin resistant	Methicillin Resistant	Staphylococcus
Enterobacter aerogenes	Enterobacter cloacae	Acinetobacter baumannii	Staphylococcus aureus	epidermidis (clinical
Enterobacter cloacae	Enterococcus faecalis	Ciprofloxain resistant	(CA-MRSA) NRS 384	isolate)
(clinical isolate)	(clinical isolate)	Acinetobacter baumannii	Salmonella enterica	Xanthomonas maltophilia
Salmonella enterica	Escherichia coli	Bactrim resistant	subsp. enterica serotype	(clinical isolate)
subsp. enterica serotype	Proteus vulgaris	Acinetobacter baumannii	typhimurium	Staphylococcus
pullorum	Salmonella enterica ATCC	Serratia marcescens	Salmonella enterica	aureus (Vancomycin
Enterococcus faecalis	10708	Shigella dysenteriae	subsp. enterica serotype	Intermediate)
Enterococcus faecalis	Cefazolin resistant	Fusobacterium	paratyphi B	Streptococcus pyogenes
(Vancomycin resistant)	Acinetobacter baumannii	necrophorum	Salmonella enterica	(clinical flesh eating strain
Escherichia coli (clinical	Ceftriaxone resistant	Lactobacillus casei subs.	subsp. enterica serotype	-
isolate)	Acinetobacter baumannii	rhamnosus	typhi	Bird M3)
Klebsiella pneumoniae	Tobramycin resistant	Proteus mirabilis ATCC	Staphylococcus aureus	Staphylococcus
subsp. pneumoniae	Acinetobacter baumannii	25933	Staphylococcus aureus	epidermidis
Listeria monocytogenes	Levofloxacin resistant	Shigella flexneri Type 2b	subsp. aureus	Streptococcus pyogenes
Pasteurella multocida	Acinetobacter baumannii	Community Associated	Staphylococcus aureus	Group A
Proteus mirabilis ATCC	Ampicillin resistant	Methicillin Resistant	(Methicillin resistant) -	Shigella sonnei
9921	Acinetobacter baumannii	Staphylococcus aureus	MRSA	
Pseudomonas aeruginosa	Ceftriaxone resistant	(CA-MRSA) NRS 123	Staphylococcus aureus	
Corynebacterium	Acinetobacter baumannii	Community Associated	(clinical isolate)	

**ACTIVITÉ FONGICIDE:** À la dilution de 8 ml par litre, MICROCLEAN démontre une activité fongicide efficace contre les champignons pathogènes Trichophyton interdigitale et Candida albicans. Laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation. Répéter l'application toutes les semaines ou lorsque des moisissures apparaissent.

**DES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN FONGICIDE DANS L'EAU JUSQU'À 200 PPM DE DURETÉ (EXPRIMÉE EN CaCO<sub>3</sub>) EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (SÉRUM SANGUIN À 5 %).**

**ANTIMOISSISSURES:** Pour lutter contre les moisissures et les odeurs qu'elles provoquent sur les surfaces dures et non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 8 ml par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'une éponge en veillant à mouiller complètement toutes les surfaces. Laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation. Répéter l'application toutes les semaines ou lorsque des moisissures apparaissent.

**UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES :** Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, et les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.

**ACTIVITÉ DU VIRUS:** Ce produit lorsqu'il est utilisé sur des surfaces environnementales, inertes et non poreuses à raison de 8 ml par litre d'eau, présente une activité virucidale efficace contre: Herpès simplex virus type 1, herpès simplex virus type 2, virus de la maladie de Carré, Influenza A2/Hong Kong, vaccine, pseudorange, rhinotrachéite infectieuse bovine, picornavirus félin, leucose féline, influenza A Turkey/Wisc/66 type aviaire (H9N2), Influenza A type aviaire (H3N2), virus de l'immunodéficience humaine type 1 et type 2 (VIH1 et VIH2), Paramyxovirus, Hepatitis B Virus (HBV)

Hepatitis C Virus (HCV), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV), Human Coronavirus (ATCC VR-470), Porcine Respiratory & Reproductive Syndrome Virus (PRRSV), Rabies Virus Rotavirus, SARS Associated Coronavirus et SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19).

Ce produit a démontré son efficacité contre la vaccine et le virus de la grippe A, et devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris le virus grippal pandémique de type A (H1N1) de 2009. Tue le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19) en 1 minute.

**DÉTRUIT LE VIH-1 ET VIH-2 SUR LES SURFACES ET LES OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉNETTOYÉS ET PRÉALABLEMENT SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES** dans les établissements de soin de santé (hôpitaux, foyers de soins de longue durée) ou d'autres établissements où il est possible que des surfaces ou des objets inertes puissent être souillés de sang ou de liquides organiques et poser ainsi un risque de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 et type 2 (VIH-1 et VIH-2).

Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces souillées de sang ou de liquides organiques posant un risque de transmission du VIH-1 et VIH-2, HBV et HCV: Protection personnelle : Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants en latex jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices.

Procédures de nettoyage : Avant d'utiliser ce produit, nettoyer à fond les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques. Durée de contact/ concentration : À raison de 8 ml par litre d'eau, MICROCLEAN est efficace contre le VIH-1 et le VIH-2, HBV et HCV en présence de 5 % de sérum sanguin, avec un temps de contact de 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses : Le sang et les autres liquides organiques devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements locaux sur l'élimination de déchets infectieux. **DES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST EFFICACE CONTRE LES BACTÉRIES ET LES VIRUS DANS L'EAU D'UNE DURETÉ ALLANT JUSQU'À 400 PPM EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (SÉRUM SANGUIN À 5 %).**

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou n'entrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

### Application:

DÉSINFECTION	1:128
DÉODORISATION	1:128
DÉSINFECTION DES CUVETTES DE TOILETTES	1:128
LA DÉSINFECTION DES ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS	1:128

## STOCKAGE

Garder sous clef. Conserver sous clef et bien fermé dans un endroit bien aéré, frais et sec dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière du soleil.

## MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à [projectclean.com](http://projectclean.com) ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

# PROMAX®