



Nettoyant désinfectant assainisseur sans rinçage

Myosan MAX est un assainisseur-désinfectant concentré qui est efficace contre un large spectre d'organismes. Myosan MAX est virucide, bactéricide et un assainisseur en même temps. Myosan MAX peut être utilisé sur les surfaces dures et non-poreuses avec un vaporisateur, un chiffon ou une moppe.

Avantages

- Concentré
- Désinfectant et assainisseur
- Agents nettoyants efficaces

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	liquide incolore
Odeur	non-parfumé
Viscosité (25 °C)	< 10 cPs
pH (25 °C)	6.7 - 8.7
Gravité spécifique (25 °C)	0.985 - 1.015
Flammabilité	Innflammable
Stabilité	Stable 1 an entre 20 °C et 25 °C
Entreposage	Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédients actifs.....	Ammonium quaternaire
Pourcentage d'ingrédient actif	10.0 %



DIN

Formats disponibles



2 L (t&f)



4 L



20 L



205 L



Désinfection générale

Ajouter 22 mL de ce produit par 4 litres d'eau pour la désinfection contre:

Staphylococcus aureus
Salmonella enterica
Listeria monocytogenes
Yersinia enterocolitica

Désinfection en milieu hospitalier

Ajouter 22 mL de ce produit par 4 litres d'eau pour la désinfection contre:

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus avec résistance intermédiaire à la vancomycine

Ce produit, lorsqu'il est utilisé sur des surfaces dures inanimées environnementales pré-nettoyées à 22 mL par 4 litres d'eau, présente une activité virucide efficace contre:

Influenza A2/Japon
Herpes Simplex Type 1
Adenovirus Type 5
Vaccinia Virus
Influenza aviaire A/ Turquie/ Wisconsin
Virus de l'immunodéficience humain Type 1 (VIH-1)
Virus de la maladie de Newcastle
Virus de la laryngotrachéite
Syndrome disgénésique respiratoire porcin

Assainisseur

Pour une utilisation dans les restaurants, les laiteries, les usines de transformations d'aliments et les bars avec une dilution de 8 mL de produit par 4 litres d'eau. Lorsqu'il est utilisé comme indiqué, ce produit est un assainisseur efficace contre:

Escherichia coli
Yersinia enterocolitica
Staphylococcus aureus et E. coli O157:H7
Shigella sonnei (ATCC 11060)
Vibrio cholera (ATCC 14035)
Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33592)
Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE) (ATCC 51299)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352)
Listeria monocytogenes (ATCC 35152)
Salmonella typhi (ATC 6539)
campylobacter jejuni (ATCC 29428)