

# Bulletin technique

# License

DIN 02286343  
DÉSINFECTANT



## Introduction

**LICENSE** est un nettoyant neutre et un **désinfectant** puissant, fait spécifiquement pour contrôler les bactéries et les micro-organismes partout où l'hygiène et le contrôle des microbes est essentiel.

## Propriétés spécifiques & rendement

Formulé à partir d'ammoniums quaternaires de la **cinquième génération**, LICENSE offre un vaste pouvoir de désinfection en contrôlant une variété très élaborée de micro-organismes (voir en annexe la liste complète). **License** est un produit conçu pour désinfecter adéquatement vos équipements ConfortMédic tel que baignoire, chaise, lève-personne, civière, etc.

License est idéal, entre autre, pour une utilisation dans les systèmes de désinfection automatique des baignoires à hauteur variable, avec ou sans système thérapeutique. Correctement dilué, il peut également être utilisé sur tous types d'équipements de soins d'hygiène utilisés en institution. License est très souvent le complément idéal dans le duo Nettoyage / Désinfection : après avoir nettoyé et dégraissé à fond les surfaces avec le nettoyeur dégraisseur EcoNet ou NetMédic+ (également offert chez ConfortMédic), appliquer License selon les dilutions indiquées au mode d'emploi pour s'assurer d'une désinfection complète et totale.

## Mode D'emploi

Pour désinfecter : Après avoir lavé et rincé les surfaces, appliquer License à l'aide de la douchette de désinfection (système automatique) ou manuellement à l'aide d'un vaporisateur. Se référer à l'étiquette sur le produit pour la dilution recommandée et les instructions complètes. La dilution recommandée est de 8 ml par litre d'eau (1.3 oz par gallon). Le temps de contact recommandé pour désinfecter est de 10 minutes. Pour assainir, 60 secondes. Après avoir rincé les surfaces, laisser sécher à l'air libre.

## Données techniques

Famille chimique :	Sel d'ammonium quaternaire
Apparence :	Liquide turquoise
Odeur :	Agrume
Solubilité dans l'eau :	Complète
Matériel actif :	11,9%
pH:	7,5 à 7,7
Gravité spécifique :	0,994

## Formats disponibles

Caisse de 4X4 litres (4 gallons)
Caisse de 16X1 litre (pré-dilué et prêt à l'emploi)

## Micro-organismes contrôlés

Voir la liste complète en annexe.

1140, rue Neveu, St-Césaire, QC, Canada J0L 1T0  
Pour toute information ou pour commander : 1-800-442-2246

**ConfortMédic**  
Technologies Inc.

# Bulletin technique

# License

DIN 02286343

DÉSINFECTANT



## Liste complète des micro-organismes contrôlés

LICENSE est efficace contre les organismes suivants :

### Efficacité virucide

Adenovirus type 4  
HIV-1 (Virus Sida)  
Virus Hépatite B (HBV)  
Virus Hépatite C (HCV)  
Herpes Simplex 1 et 2  
Coronavirus humain  
Influenza A / Hong Kong  
Virus respiratoire Syncytial (RSV)  
Rubella virus  
Vaccinia virus

### Virus animal

Polyomavirus aviaire  
Distemper canin  
Parvovirus canin  
Leucémie féline  
Picornavirus félin  
Rhinotracheitis infectueuse bovine  
Bronchite infectueuse (Aviaire IBV)  
Virus Pseudorange  
Rage  
Virus transmissible gastroentérite

### Efficacité fongicide

Aspergillus niger (Moisissure)  
Candida albicans  
Trichophyton mentagrophytes  
(Champignon pied d'athlète)

### Efficacité bactérienne

Acinetobacter calcoaceticus  
Bordetella bronchiseptica  
Chlamydia psittaci  
Enterobacter aerogenes  
Enterobacter cloacae  
Enterococcus faecalis (Résistant Vancomycin)  
Escherichia Coli (E.Coli résistant aux antibiotiques)  
Fusobacterium necrophorum  
Klebsiella pneumoniae  
Legionella pneumophila  
Listeria monocytogenes  
Pasteurella multocida  
Proteus mirabilis  
Proteus vulgaris  
Pseudomonas aeruginosa (Résistant aux antibiotiques)  
Pseudomonas aeruginosa (Résistant aux antibiotiques)  
Staphylococcus aureus (Résistant aux antibiotiques)  
Staphylococcus aureus (Résistant à la Méthicilline)  
Staphylococcus aureus (MRSA)  
Staphylococcus aureus (VISA)  
Salmonella choleraesuis  
Salmonella enteritidis  
Salmonella typhi  
Salmonella typhimurium  
Serratia marcescens  
Shigella flexneri  
Shigella sonnei  
Staphylococcus epidermidis (Résistant aux antibiotiques)  
Streptococcus faecalis  
Streptococcus pyogenes (Cause Fièvre "Scarlet")  
Xanthomonas axonopodis pv. citri