

# LICENSE

DÉSINFECTANT  
BACTÉRICIDE  
NETTOYANT  
NEUTRE

NETTOIE ET  
DÉSINFECTE  
SANS ATTAQUER  
LES FINIS  
À PLANCHERS

QUATERNAIRES  
DE LA  
CINQUIÈME  
GÉNÉRATION

D.I.N. 02286343

# Bulletin technique

## 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 détaillée)

Son pH neutre en permet l'usage en toute sécurité sur tout type de surface, particulièrement, en présence de planchers cirés. En effet, LICENSE nettoie et désinfecte, mais n'attaque pas les finis à planchers.

Préparé selon le mode d'emploi approprié, LICENSE agit efficacement sur les surfaces dures

environnementales telles que :  
planchers, murs, surfaces métalliques,

Plastiques, acier inoxydable, la porcelaine, éviers, lavabos, toilettes, comptoirs, bassines, poubelles et toutes autres surfaces dures.

LICENSE est particulièrement indiqué en milieu hospitalier, centre de santé, résidence pour personnes âgées, tout comme dans les établissements de transformation alimentaire : cuisines, restaurants, hôtels, garderies, écoles, aéroports.

LICENSE est également recommandé pour usage dans les maisons funéraires, cliniques dentaires, cliniques vétérinaires y incluant les fermes, animaleries, chenils et tous établissements de traitement de viandes et de volailles inspectés par le gouvernement fédéral. (Agence canadienne d'inspection des aliments)  
LICENSE est excellent pour contrôler les moisissures et les odeurs générées par celle-ci.



**PARALL** LTÉE  
PRODUITS SANITAIRES

# Bulletin technique LICENSE

## Mode D'emploi

**DILUTION** : 8 mL de LICENSE par litre d'eau. Soit 1,3 once par

Enlever la saleté accumulée et mouiller soigneusement la surface. Maintenir la surface mouillée pendant 10 minutes. Appliquer à l'aide d'un chiffon, vadrouille, éponge, par pulvérisation ou trempage.

Laisser sécher à l'air libre.

## Conseils Pratiques

Rincer avec de l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

Après avoir rincé les surfaces, laisser sécher à l'air libre. \_\_\_\_\_

Le temps idéal de contact pour désinfecter est de 10 minutes.  
Pour assainir, 60 secondes.

## Données techniques

Famille chimique: Sels 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

2. . . . . 2

# ANNEXE

## Bulletin technique

# LICENSE

Efficace contre les organismes suivants conformément à la méthode pour solution de travail de l'AOAC\* : \* (Association of Official Analytical Chemists.)

### 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  
Rhinotrachéite infectieuse bovine  
Bronchite infectieuse (Aviaire IBV)  
Virus Pseudorange  
Rage  
Virus transmissible gastroentérite

### Efficacité fongicide

Aspergillus niger (Moisissure)  
Candida albicans  
Trichophyton mentagrophytes  
(Champion 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)  
Fusocacterium necrophorum  
Klebsiella pneumoniae  
Legionella pneumophila  
Listeria monocytogenes  
Pasteurella multocida  
Proteus mirabilis  
Proteus vulgaris  
Pseudomonas aeruginosa (Résistant aux antibiotiques)  
Staphylococcus aureus (Résistant aux antibiotiques)  
Staphylococcus aureus (MRSA)  
Staphylococcus aureus (VISA)  
Salmonella choleraesuis  
Salmonella enteritidis  
Salmonella typhi  
Salmonella typhimurium  
Serratia marcescens  
Shigella flexneri  
Shigella sonnei  
Staphylococcus epidermidis  
Streptococcus faecalis  
Streptococcus pyogenes (Cause Fièvre "Scarlet")  
Xanthomonas axonopodis pv. citri

