

ULINE S-7144
LYSOL® ALL-PURPOSE
CLEANER

1-800-295-5510
 uline.com

DISINFECTANT CHEMICAL KILL CLAIMS

Fights against the following organisms on hard, non-porous surfaces

DISINFECTS	CONTACT TIME
ENVELOPED VIRUSES	
Herpes Simplex Virus Type 1 and Type 2	10 minutes
Human Coronavirus	10 minutes
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)	10 minutes
2009 H1N1 Influenza A Virus	10 minutes
Influenza A2 Virus (Japan 305/57)	10 minutes
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	10 minutes
GRAM-NEGATIVE BACTERIA	
Escherichia Coli O157:H7	10 minutes
Pseudomonas Putida	10 minutes
Salmonella Enterica	10 minutes
Salmonella Enteritidis	10 minutes
GRAM-POSITIVE BACTERIA	
Enterococcus Faecalis	10 minutes
Listeria Monocytogenes	10 minutes
Staphylococcus Aureus	10 minutes
Staphylococcus Aureus (MRSA)	10 minutes
FUNGI	
Aspergillus Niger	10 minutes

SANITIZES	CONTACT TIME
GRAM-NEGATIVE BACTERIA	
Klebsiella Pneumoniae	10 minutes
GRAM-POSITIVE BACTERIA	
Staphylococcus Aureus	10 minutes
EPA #	777-82

DECLARACIÓN DE ELIMINACIÓN POR QUÍMICOS DESINFECTANTES

Combate los siguientes organismos en superficies duras y no porosas

DESINFECTA	TIEMPO DE REPOSO
VIRUS ENVUELTOS	
Virus del Herpes Simple Tipo 1 y Tipo 2	10 minutos
Coronavirus Humano	10 minutos
Virus de Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1)	10 minutos
Virus de la Influenza A H1N1 de 2009	10 minutos
Virus de la Influenza A2 (Japón 305/57)	10 minutos
Virus Sincitial Respiratorio (RSV)	10 minutos
BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS	
Escherichia Coli O157:H7	10 minutos
Pseudomonas Putida	10 minutos
Salmonela Enterica	10 minutos
Salmonela Enteritidis	10 minutos
BACTERIAS GRAM-POSITIVAS	
Enterococo Fecal	10 minutos
Listeria Monocytogenes	10 minutos
Estafilococo Dorado	10 minutos
Estafilococo Dorado (MRSA)	10 minutos
HONGOS	
Aspergillus Niger	10 minutos

DESINFECTA	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS	
Klebsiella Pneumonia	10 minutos
BACTERIAS GRAM-POSITIVAS	
Estafilococo Dorado	10 minutos
NO. EPA	777-82

ULINE S-7144**LYSOL^{MD} – NETTOYANT
TOUT USAGE**

1-800-295-5510

uline.ca

ALLÉGATIONS DE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT CHIMIQUE DÉSINFECTANT

Pour lutter contre les organismes suivants sur les surfaces dures et non poreuses

DÉSINFECTION	DURÉE DE CONTACT
VIRUS ENVELOPPÉS	
Virus Herpès simplex de types 1 et 2	10 minutes
Coronavirus humain	10 minutes
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1)	10 minutes
Virus de la grippe A H1N1 de 2009	10 minutes
Virus de la grippe A2 (Japon 305/57)	10 minutes
Virus respiratoire syncytial (VRS)	10 minutes
BACTÉRIES GRAM-NÉGATIF	
Escherichia coli O157:H7	10 minutes
Pseudomonas putida	10 minutes
Salmonella enterica	10 minutes
Salmonella enteritidis	10 minutes
BACTÉRIES GRAM-POSITIF	
Enterococcus faecalis	10 minutes
Listeria monocytogenes	10 minutes
Staphylococcus aureus	10 minutes
Staphylococcus aureus (SRAM)	10 minutes
CHAMPIGNONS	
Aspergillus niger	10 minutes

ASSAINISSEMENT	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES GRAM-NÉGATIF	
Klebsiella pneumoniae	10 minutes
BACTÉRIES GRAM-POSITIF	
Staphylococcus aureus	10 minutes
N° DE L'EPA	
777-82	