

ULINE S-7143
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	
Canine Distemper Virus	2 minutes
Cytomegalovirus	2 minutes
Hepatitis B Virus (HBV)	2 minutes
Hepatitis C Virus (HCV)	2 minutes
Herpes Simplex Virus Type 1 and Type 2	2 minutes
Human Coronavirus	2 minutes
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)	2 minutes
Infectious Bovine Rhinotracheitis	2 minutes
Influenza A (Flu Virus)	2 minutes
Influenza A (2009-H1N1) Virus	2 minutes
Influenza A (H1N1) Virus	2 minutes
Influenza A (H3N2) Reassortant Virus	2 minutes
Influenza A (H7N9) Virus	2 minutes
Influenza A2 (Japan 305/57)	10 minutes
Newcastle Disease Virus	2 minutes
Parainfluenza Virus Type 3	2 minutes
Pseudorabies Virus	2 minutes
Rabies Virus	2 minutes
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	2 minutes
SARS Coronavirus	2 minutes
Transmissible Gastroenteritis Virus (TGE)	2 minutes
Vaccinia Virus	2 minutes
GRAM-NEGATIVE BACTERIA	
Acinetobacter Baumannii MDR	2 minutes
Bordetella Pertussis	2 minutes
Campylobacter Jejuni	2 minutes
Enterobacter Aerogenes MDR	2 minutes
Escherichia Coli O157:H7 (E. Coli) (Food Poisoning)	2 minutes
Klebsiella Pneumoniae Carbapenem Resistant	2 minutes
Klebsiella Pneumoniae NDM-1 Positive	2 minutes
Legionella Pneumophila	2 minutes
Pseudomonas Aeruginosa	2 minutes
Salmonella Enterica (Food Poisoning)	2 minutes
Salmonella Enterica Serovar Typhi	2 minutes
Serratia Marcescens	2 minutes
Shigella Dysenteriae	2 minutes

DISINFECTS	CONTACT TIME
GRAM-POSITIVE BACTERIA	
Enterococcus Faecalis – Vancomycin Resistant (VRE)	10 minutes
Listeria Monocytogenes	2 minutes
Staphylococcus Aureus	2 minutes
Staphylococcus Aureus – CA-MRSA USA-300	2 minutes
Staphylococcus Aureus – Methicillin Resistant (HA-MRSA)	2 minutes
Staphylococcus Aureus – VRSA	2 minutes
Streptococcus Pyogenes (Strep)	2 minutes
FUNGI	
Aspergillus Niger	3 minutes
Candida Albicans	2 minutes

SANITIZES	CONTACT TIME
GRAM-NEGATIVE BACTERIA	
Escherichia Coli O157:H7	30 seconds
Klebsiella Pneumoniae	30 seconds
Salmonella Enterica	30 seconds
GRAM-POSITIVE BACTERIA	
Enterococcus Faecalis (VRE)	30 seconds
Staphylococcus Aureus	30 seconds
Staphylococcus Aureus (MRSA)	30 seconds
Streptococcus Pyogenes	30 seconds

EPA # 777-66

DECLARACIÓN DE ELIMINACIÓN POR QUÍMICOS DESINFECTANTES

Combate los siguientes organismos en superficies duras y no porosas

DESINFECTA	TIEMPO DE REPOSO
VIRUS ENVUELTOS	
Virus del Moquillo Canino	2 minutos
Citomegalovirus	2 minutos
Virus de la Hepatitis B (HBV)	2 minutos
Virus de la Hepatitis C (HCV)	2 minutos
Virus del Herpes Simple Tipo 1 y Tipo 2	2 minutos
Coronavirus Humano	2 minutos
Virus de Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1)	2 minutos
Rinotraqueítis Infecciosa Bovina	2 minutos
Influenza A (Virus de la Gripe)	2 minutos
Virus de la Influenza A (2009-H1N1)	2 minutos
Virus de la Influenza A (H1N1)	2 minutos
Virus Reordenado de la Influenza A (H3N2)	2 minutos
Virus de la Influenza A (H7N9)	2 minutos
Influenza A2 (Japón 305/57)	10 minutos
Virus de la Enfermedad de Newcastle	2 minutos
Virus de la Parainfluenza Tipo 3	2 minutos
Virus de la Seudorrabia	2 minutos
Virus de la Rabia	2 minutos
Virus Sincitial Respiratorio (RSV)	2 minutos
Coronavirus SARS	2 minutos
Virus de la Gastroenteritis Transmisible (TGE)	2 minutos
Vacuna Virus	2 minutos
BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS	
Acinetobacter Baumannii MDR	2 minutos
Bordetella Pertussis	2 minutos
Campylobacter jejuni	2 minutos
Enterobacter Aerogenes MDR	2 minutos
Escherichia Coli O157: H7 (E. Coli) (Intoxicación Alimentaria)	2 minutos
Klebsiella Pneumoniae – Resistente a Carbapenémicos	2 minutos
Klebsiella Pneumoniae NDM-1 Positivo	2 minutos
Legionella Pneumophila	2 minutos
Pseudomonas Aeruginosa	2 minutos
Salmonela Enterica (Intoxicación Alimentaria)	2 minutos
Salmonela Enterica Serotipo Typhi	2 minutos
Serratia Marcescens	2 minutos
Shigella Dysenteriae	2 minutos

DESINFECTA	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIAS GRAM-POSITIVAS	
Enterococo Fecal – Resistente a Vancomicina (VRE)	10 minutos
Listeria Monocytogenes	2 minutos
Estafilococo Dorado	2 minutos
Estafilococo Dorado – CA-MRSA USA-300	2 minutos
Estafilococo Dorado – Resistente a la Meticilina (HA-MRSA)	2 minutos
Estafilococo Dorado – VRSA	2 minutos
Streptococo Pyogenes (Streptococo)	2 minutos
HONGOS	
Aspergillus Niger	3 minutos
Candida Albicans	2 minutos

DESINFECTA	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS	
Escherichia Coli O157:H7	30 segundos
Klebsiella Pneumoniae	30 segundos
Salmonela Enterica	30 segundos
BACTERIAS GRAM-POSITIVAS	
Enterococo Fecal (VRE)	30 segundos
Estafilococo Dorado	30 segundos
Estafilococo Dorado (MRSA)	30 segundos
Streptococo Pyogenes	30 segundos

NO. EPA **777-66**

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 de la maladie de Carré	2 minutes
Cytomégalovirus	2 minutes
Virus de l'hépatite B (VHB)	2 minutes
Virus de l'hépatite C (VHC)	2 minutes
Virus Herpès simplex de types 1 et 2	2 minutes
Coronavirus humain	2 minutes
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1)	2 minutes
Rhinotrachéite infectieuse bovine	2 minutes
Virus de la grippe A	2 minutes
Virus de la grippe A (2009-H1N1)	2 minutes
Virus de la grippe A (H1N1)	2 minutes
Virus de la grippe A (H3N2) réassorti	2 minutes
Virus de la grippe A (H7N9)	2 minutes
Grippe A2 (Japon 305/57)	10 minutes
Virus de la maladie de Newcastle	2 minutes
Virus parainfluenza de type 3	2 minutes
Virus de la pseudo-rage	2 minutes
Virus de la rage	2 minutes
Virus respiratoire syncytial (VRS)	2 minutes
Coronavirus du SRAS	2 minutes
Virus responsable des gastro-entérites transmissibles (GET)	2 minutes
Virus vaccinal	2 minutes
BACTÉRIES GRAM-NÉGATIF	
Acinetobacter baumannii MR	2 minutes
Bordetella pertussis	2 minutes
Campylobacter jejuni	2 minutes
Enterobacter aerogenes MR	2 minutes
Escherichia coli O157:H7 (E. coli) (intoxication alimentaire)	2 minutes
Klebsiella pneumoniae avec résistance aux carbapénèmes	2 minutes
Klebsiella pneumoniae NDM-1 positif	2 minutes
Legionella pneumophila	2 minutes
Pseudomonas aeruginosa	2 minutes
Salmonella enterica (intoxication alimentaire)	2 minutes
Salmonella enterica serovar typhi	2 minutes
Serratia marcescens	2 minutes
Shigella dysenteriae	2 minutes

DÉSINFECTION	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES GRAM-POSITIF	
Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)	10 minutes
Listeria monocytogenes	2 minutes
Staphylococcus aureus	2 minutes
Staphylococcus aureus – CA-MRSA USA-300	2 minutes
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (HA-SARM)	2 minutes
Staphylococcus aureus (SARV)	2 minutes
Streptococcus pyogenes (streptocoque)	2 minutes
CHAMPIGNONS	
Aspergillus niger	3 minutes
Candida albicans	2 minutes

ASSAINISSEMENT	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES GRAM-NÉGATIF	
Escherichia coli O157:H7	30 secondes
Klebsiella pneumoniae	30 secondes
Salmonella enterica	30 secondes
BACTÉRIES GRAM-POSITIF	
Enterococcus faecalis (ERV)	30 secondes
Staphylococcus aureus	30 secondes
Staphylococcus aureus (SRAM)	30 secondes
Streptocoque pyogène	30 secondes

N° DE L'EPA**777-66**