

ULINE S-23914
PURELL® SURFACE SANITIZER –
32 OZ SPRAY BOTTLE

1-800-295-5510
uline.com

DISINFECTANT CHEMICAL KILL CLAIMS

HARD, NONPOROUS SURFACE DISINFECTION PATHOGENS	CONTACT TIME
BACTERIA	
Acinetobacter Baumannii	30 Seconds
Acinetobacter Baumannii Multi-drug Resistant [(MDR)]	30 Seconds
Bordetella Pertussis [(Whooping Cough)]	30 Seconds
Campylobacter Jejuni	30 Seconds
Escherichia Coli (E. coli)	30 Seconds
Enterobacter Aerogenes	30 Seconds
Enterococcus Faecium	30 Seconds
Klebsiella Pneumoniae	30 Seconds
Klebsiella Pneumoniae Carbapenem Resistant	30 Seconds
Listeria Monocytogenes	30 Seconds
Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)	30 Seconds
Pseudomonas Aeruginosa	1 Minute
Salmonella Entérica (Salmonella)	30 Seconds
Staphylococcus Aureus	1 Minute
Streptococcus Pneumoniae [(Strep)]	30 Seconds
Streptococcus Pyogenes [(Strep)]	30 Seconds
Vancomycin Resistant Enterococcus Faecalis [(VRE)] [VRE5]	30 Seconds
Vibrio Vulnificus	30 Seconds
Yersinia Enterocolitica	30 Seconds
Staphylococcus Aureus	5 Minutes
Pseudomonas Aeruginosa	4 Minutes
FUNGI	
Aspergillus Niger (Mold)	5 Minutes
Candida Albicans (Yeast)	30 Seconds
Trichophyton Mentagrophytes	30 Seconds
Mycobacterium	
Mycobacterium Bovis Var. BCG (TB) [(Tuberculosis)]	5 Minutes
VIRUSES ENVELOPED	
2009-H1N1 Influenza A [Virus]	30 Seconds
Influenza A	30 Seconds
Avian Influenza H7N9	25 Seconds
Avian Influenza H5N1	15 Seconds
Herpes Simplex Virus [type 1]	30 Seconds
Human Coronavirus	30 Seconds
Mumps	30 Seconds
VIRUSES NON-ENVELOPED	
Canine Parvovirus	30 Seconds
Coxsackie Virus Type B3	30 Seconds
Enterovirus Type D68	30 Seconds

HARD, NONPOROUS SURFACE DISINFECTION PATHOGENS	CONTACT TIME
Hepatitis A	1 Minute
Murine Norovirus	30 Seconds
Feline Calicivirus	30 Seconds
Polio Type 1 [Virus]	30 Seconds
Respiratory Syncytial Virus	30 Seconds
Rhinovirus	30 Seconds
Rotavirus	30 Seconds
BLOODBORNE PATHOGENS	
Human Hepatitis B Virus	30 Seconds
Human Hepatitis C Virus	30 Seconds
Human Immunodeficiency Virus Type 1	30 Seconds

FOOD CONTACT SURFACE SANITIZATION PATHOGENS	CONTACT TIME
BACTERIA	
Campylobacter Jejuni [Campylobacter] [C. Jejuni]	1 Minute
Clostridium Perfringens	1 Minute
Cronobacter Sakazakii	1 Minute
Escherichia coli [E. Coli]	1 Minute
Staphylococcus Sureau [Staph]	1 Minute
Escherichia Coli 0157:H7 [E. Coli]	1 Minute
Listeria Monocytogenes [Listeria] [L. Monocytogenes]	1 Minute
Salmonella Enterica	1 Minute
Shigella Dysenteriae	1 Minute

NON-FOOD CONTACT SURFACE SANITIZATION PATHOGENS	CONTACT TIME
BACTERIA - SPRAY	
Klebsiella Pneumoniae	10 Seconds
Staphylococcus Aureus	10 Seconds
BACTERIA - LIQUID	
Enterobacter Aerogenes	10 Seconds
Staphylococcus Aureus	10 Seconds

SOFT SURFACE SANITIZATION PATHOGENS	CONTACT TIME
BACTERIA	
Klebsiella Pneumoniae	20 Seconds
Staphylococcus Aureus	20 Seconds

DECLARACIÓN DE ELIMINACIÓN POR QUÍMICOS DESINFECTANTES

DESINFECTAR PATÓGENOS SOBRE SUPERFICIES DURAS NO POROSAS	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIAS	
Acinetobacter Baumannii	30 Segundos
Acinetobacter Baumannii Resistente a Medicamentos [(MDR)]	30 Segundos
Bordetella Pertussis [(Tos Ferina)]	30 Segundos
Campylobacter Jejuni	30 Segundos
Escherichia Coli (E. coli)	30 Segundos
Enterobacter Aerogenes	30 Segundos
Enterococo Faecium	30 Segundos
Klebsiella Pneumoniae	30 Segundos
Klebsiella Pneumoniae Resistente a Carbapenemas	30 Segundos
Listeria Monocytogenes	30 Segundos
Estafilococo Dorado Resistente a la Meticilina (SARM)	30 Segundos
Pseudomonas Aeruginosa	1 Minuto
Salmonella Enterica (Salmonela)	30 Segundos
Estafilococo Dorado	1 Minuto
Estreptococo Pneumoniae [(Estreptococo)]	30 Segundos
Estreptococo Pyogenes [(Estreptococo)]	30 Segundos
Enterococo Fecal Resistente a la Vancomicina [(VRE)] [VRE5]	30 Segundos
Vibrio Vulnificus	30 Segundos
Yersinia Enterocolitica	30 Segundos
Estafilococo Dorado	5 Minutos
Pseudomonas Aeruginosa	4 Minutos
HONGOS	
Aspergillus Niger (Moho)	5 Minutos
Candida Albicans (Hongo)	30 Segundos
Trichophyton Mentagrophytes	30 Segundos
Mycobacterium	
Mycobacterium Bovis Var. BCG (TB) [(Tuberculosis)]	5 Minutos
VIRUS ENVUELTOS	
2009-H1N1 Influenza A [Virus]	30 Segundos
Influenza A	30 Segundos
Influenza Aviar H7N9	25 Segundos
Influenza Aviar H5N1	15 Segundos
Virus del Herpes Simple [tipo 1]	30 Segundos
Coronavirus Humano	30 Segundos
Paperas	30 Segundos
VIRUS NO ENVUELTOS	
Parvovirus Canino	30 Segundos
Virus Cocksackie Tipo B3	30 Segundos
Enterovirus Tipo D68	30 Segundos
Hepatitis A	1 Minuto
Norovirus Murine	30 Segundos
Callicivirus Felino	30 Segundos

DESINFECTAR PATÓGENOS SOBRE SUPERFICIES DURAS NO POROSAS	TIEMPO DE REPOSO
Polio Tipo 1 [Virus]	30 Segundos
Virus Sincitial Respiratorio	30 Segundos
Rinovirus	30 Segundos
Rotavirus	30 Segundos
PATÓGENOS DE SANGRE	
Virus de la Hepatitis B Humano	30 Segundos
Virus de la Hepatitis C Humano	30 Segundos
Virus de Inmunodeficiencia Humana Tipo 1	30 Segundos

PATÓGENOS DE DESINFECCIÓN EN SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIAS	
Campylobacter Jejuni [Campylobacter1] [C. Jejuni]	1 Minuto
Clostridium Perfringens	1 Minuto
Cronobacter Sakazakii	1 Minuto
Escherichia coli [E. Coli]	1 Minuto
Estafilococo Dorado [Estafilococo]	1 Minuto
Escherichia Coli O157:H7 [E. Coli]	1 Minuto
Listeria Monocytogenes [Listeria] [L. Monocytogenes]	1 Minuto
Salmonela Enterica	1 Minuto
Shigella Dysenteriae	1 Minuto

PATÓGENOS DE DESINFECCIÓN EN SUPERFICIES SIN CONTACTO CON ALIMENTOS	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIA - ATOMIZADOR	
Klebsiella Pneumoniae	10 Segundos
Estafilococo Dorado	10 Segundos
BACTERIA - LÍQUIDO	
Enterobacter Aerogenes	10 Segundos
Estafilococo Dorado	10 Segundos

PATÓGENOS DE DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES SUAVES	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIAS	
Klebsiella Pneumoniae	20 Segundos
Estafilococo Dorado	20 Segundos

ALLÉGATIONS DE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT CHIMIQUE DÉSINFECTANT

DÉSINFECTION DES ORGANISMES SUIVANTS SUR LES SURFACES DURES ET NON POREUSES	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES	
Acinetobacter baumannii	30 secondes
Acinetobacter baumannii multi-résistant (MR)	30 secondes
Bordetella pertussis (coqueluche)	30 secondes
Campylobacter jejuni	30 secondes
Escherichia coli (E. coli)	30 secondes
Enterobacter aerogenes	30 secondes
Enterococcus faecium	30 secondes
Klebsiella pneumoniae	30 secondes
Klebsiella pneumoniae résistant aux carbapénèmes	30 secondes
Listeria monocytogenes	30 secondes
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)	30 secondes
Pseudomonas aeruginosa	1 minute
Salmonella enterica (salmonelle)	30 secondes
Staphylococcus aureus	1 minute
Streptococcus pneumoniae (streptocoque)	30 secondes
Streptococcus pyogenes (streptocoque)	30 secondes
Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) (ERV5)	30 secondes
Vibrio vulnificus	30 secondes
Yersinia enterocolitica	30 secondes
Staphylococcus aureus	5 minutes
Pseudomonas aeruginosa	4 minutes
CHAMPIGNONS	
Aspergillus niger (moisissure)	5 minutes
Candida albicans (levure)	30 secondes
Trichophyton mentagrophytes	30 secondes
Mycobacterium	
Mycobacterium bovis variant BCG (TB) (tuberculose)	5 minutes
VIRUS ENVELOPPÉS	
Virus de la grippe A H1N1 de 2009	30 secondes
Grippe A	30 secondes
Grippe aviaire H7N9	25 secondes
Grippe aviaire H5N1	15 secondes
Virus de l'herpès simplex (type 1)	30 secondes
Coronavirus humain	30 secondes
Oreillons	30 secondes
VIRUS NON ENVELOPPÉS	
Parvovirus du chien	30 secondes
Virus Coxsackie de type B3	30 secondes
Entérovirus de type D68	30 secondes
Hépatite A	1 minute
Norovirus murin	30 secondes
Callicivirus félin	30 secondes

DÉSINFECTION DES ORGANISMES SUIVANTS SUR LES SURFACES DURES ET NON POREUSES	DURÉE DE CONTACT
Virus de la polio de type 1	30 secondes
Virus respiratoire syncytial	30 secondes
Rhinovirus	30 secondes
Rotavirus	30 secondes
AGENTS PATHOGÈNES À DIFFUSION HÉMATOGÈNE	
Virus humain de l'hépatite B	30 secondes
Virus humain de l'hépatite C	30 secondes
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1	30 secondes

ASEPTISATION DES ORGANISMES SUIVANTS SUR LES SURFACES AVEC CONTACT ALIMENTAIRE	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES	
Campylobacter jejuni (campylobacter) (C. jejuni)	1 minute
Clostridium perfringens	1 minute
Cronobacter sakazakii	1 minute
Escherichia coli (E. coli)	1 minute
Staphylococcus aureus (staphylocoque)	1 minute
Escherichia coli O157:H7 (E. coli)	1 minute
Listeria monocytogenes (listeria) (L. monocytogenes)	1 minute
Salmonella enterica	1 minute
Shigella dysenteriae	1 minute

ASEPTISATION DES ORGANISMES SUIVANTS SUR LES SURFACES SANS CONTACT ALIMENTAIRE	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES – AÉROSOL	
Klebsiella pneumoniae	10 secondes
Staphylococcus aureus	10 secondes
BACTÉRIES – LIQUIDE	
Enterobacter aerogenes	10 secondes
Staphylococcus aureus	10 secondes

ASEPTISATION DES ORGANISMES SUIVANTS SUR LES SURFACES DOUCES	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES	
Klebsiella pneumoniae	20 secondes
Staphylococcus aureus	20 secondes