

DISINFECTION / VIRUCIDAL DIRECTIONS*

Prepare disinfectant solution of appropriate concentration; (refer to Dilution Chart and to Usage Table). Apply working solution to wet all visibly clean, hard, non-porous, inanimate surfaces thoroughly. Allow to remain wet for the appropriate contact time (refer to Usage Table) and allow to air dry. For sprayer applications use a coarse spray device. Spray 15 - 20 centimetres (6-8 inches) from surface, and rub with brush, sponge, wipe or cloth. Do not breathe spray mist. Prepare a fresh solution weekly when using closed containers (spray bottles). All treated equipment that will contact food or drinking water must be rinsed with potable water before reuse.

*Please refer to the label on the box of tablets for the complete information on this product and for special instructions for cleaning and disinfection of surfaces related to bloodborne viral pathogens and related to *Clostridium difficile* spores.

DÉSINFECTION / DIRECTIONS VIRUCIDES *

Préparer une solution désinfectante de concentration appropriée; (référer au graphique de dilution et au tableau d'utilisation). Appliquer la solution d'utilisation pour bien mouiller des surfaces visiblement propres, dures, non poreuses et inanimées. Assurer que la surface reste humide pendant le temps de contact approprié (voir le tableau d'utilisation) et laisser sécher à l'air. Pour les applications de pulvérisation, utilisez un dispositif de pulvérisation grossier. Vaporisez à 15-20 centimètres (6-8 pouces) de la surface et frottez avec une brosse, une éponge, une lingette ou un chiffon. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En utilisant des conteneur fermé, préparez une solution fraîche chaque semaine. Tous les équipements traités qui entreront en contact avec les aliments ou l'eau potable doivent être rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

*Veuillez vous référer à l'étiquette sur la boîte de comprimés pour les informations complètes sur ce produit et pour les instructions spéciales de nettoyage et de désinfection des surfaces liées aux pathogènes viraux à diffusion hémotogène et liées aux spores de *Clostridium difficile*.

DIN 02505630⁺
(*tablets / comprimés)



DISINFECTANT TABLETS

Disinfectant - Sanitizer Working Solution*

- Hospitals
- Health Care Facilities
- Food Processing Facilities

COMPRIMÉS DÉSINFECTANTES

Désinfectant - Assainisseur Solution Fonctionnel*

- Hôpitaux
- Établissements de soins de santé
- Lieux de transformation alimentaire

DILUTIONS

Tablet Size / Poids du comprimé 13.1 g		
*Solution ppm (mg/L) Troclozene sodium Troclozène de sodium	Tablets Comprimés	Litres of water Litres d'eau
100	1	40
500	1	8
1000	1	4
2000	1	2
4000	1	1
5000	4	3

Solution in this bottle: ppm
Solution dans cette bouteille: ppm

USAGE TABLE / TABLEAU D'UTILISATION

Pathogen Agent Pathogène	Dose required (ppm) Concentration minimale requise (ppm)	Contact time required (minutes) Temps de contact minimum requis (minutes)
Food Contact Sanitizer Claims / Allégations comme assainisseur		
<i>Staphylococcus aureus</i>	100 ppm	1 minute
<i>Salmonella enterica</i>	100 ppm	1 minute
Disinfection Claims / Allégations comme désinfectante		
<i>Staphylococcus aureus</i>	a) 500 ppm b) 4000 ppm	10 minutes 2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> - methicillin resistant (MRSA) & Glycopeptide resistant (GRSA)	a) 1000 ppm b) 4000 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> resistant à la méthicilline (SARM) et aux glycopeptides (SARG)		
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1000 ppm	10 minutes
<i>Salmonella enterica</i>	a) 500 ppm b) 4000 ppm	10 minutes 2 minutes
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	a) 500 ppm b) 2000 ppm	10 minutes 2 minutes
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	4000 ppm	4 minutes
<i>Escherichia coli O157:H7</i>	1000 ppm	10 minutes
Multidrug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> résistant à plusieurs multidrogue	4000 ppm	2 minutes
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine	4000 ppm	2 minutes
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> résistant à la carbapénèmes	4000 ppm	2 minutes
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1000 ppm	10 minutes
Respiratory syncytial virus Virus respiratoire syncytial	500 ppm	10 minutes

Pathogen Agent Pathogène	Dose required (ppm) Concentration minimale requise (ppm)	Contact time required (minutes) Temps de contact minimum requis (minutes)
Disinfection Claims / Allégations comme désinfectante		
Influenza H1N1	a) 500 ppm	10 minutes
Virus grippe H1N1	b) 4000 ppm	1 minute
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)	a) 1000 ppm	a) 10 minutes
Virus de l'immunodéficience humaine (HIV-1)	b) 4000 ppm	b) 1 minute
Hepatitis A virus	a) 1000 ppm	a) 10 minutes
Virus de l'hépatite A	b) 4000 ppm	b) 1 minutes
Hepatitis B virus	a) 1000 ppm	a) 10 minutes
Virus de l'hépatite B	b) 4000 ppm	b) 1 minute
Hepatitis C virus	4000 ppm	1 minute
Virus de l'hépatite C		
Avian influenza A (H5N1)	4000 ppm	1 minute
Grippe aviaire (H5N1)		
<i>Aspergillus fumigatus</i>	4000 ppm	1 minute
<i>Candida albicans</i>	4000 ppm	1 minute
<i>Trichophyton interdigitale</i>	4000 ppm	2 minutes
<i>Clostridium difficile</i> spores Spores de <i>Clostridium difficile</i>	a) 2000 ppm b) 4000 ppm	a) 10 minutes b) 4 minutes
<i>Mycobacterium bovis</i> (TB)	5000 ppm	4 minutes
Norovirus	a) 4000 ppm b) 500 ppm	a) 1 minute b) 5 minutes
Adenovirus / Adénovirus	500 ppm	5 minutes
Poliovirus	500 ppm	5 minutes
Canine Parvovirus canin	1000 ppm	10 minutes
Coxsackievirus B3 Virus Coxsackie B3	4000 ppm	1 minute

Tablets and Working Solution are NOT controlled under WHMIS 2015

SDS is available for the tablets
NFPA/HMIS RATING - Working Solution

LEGEND

Severe 4
Serious 3
Moderate 2
Slight 1
Minimal 0



HMIS

Health Hazard	0
Fire Hazard	0
Reactivity	0

Les comprimés et solution fonctionnel non réglementé sous SIMDUT 2015

SDS est disponible pour les tablettes
NFPA/SIMD - Solution fonctionnel

LÉGENDE

Extrême 4
Grave 3
Modéré 2
Fiable 1
Minimal 0



SIMD

Santé	0
Inflammabilité	0
Danger physique	0

maxill inc.

St. Thomas, ON, Canada, N5R 6C8
www.maxill.com 1-800-268-8633

ITEM NOS. / ARTICLE NOS.
SPRAYER / PULVÉRISATEUR: 60086S
TABLETS / COMPRIMÉS: 60086

REV.2021 / 03

