

Visualisez un monde sans infections...



Imaginez les possibilités.

Les produits désinfectants pour surfaces dures PRESEPT® amènent la désinfection des surfaces dures au-delà des limites des hypochlorites. Un spectre biocide complet basé sur l'action unique du DCCNa (dichloroisocyanurate de sodium) assure une désinfection hautement efficace, même en présence de sang. Et grâce à sa stabilité à long terme durant l'entreposage, la pleine activité est garantie jusqu'au moment de l'utilisation. Dans tous les départements, les produits désinfectants pour surfaces dures PRESEPT® facilitent une méthode pratique, commode et rationnelle de la désinfection.

**PRESEPT**®  
HARD SURFACE DISINFECTANT PRODUCTS



ASP est une unité de produits médicaux Johnson & Johnson,  
une division de Johnson & Johnson, Inc.

## Comprimés désinfectants pour surfaces dures PRESEPT® – De meilleures solutions pour la désinfection

- Stables et compacts pour l'entreposage, assurant ainsi une activité biocide totale jusqu'au moment d'utilisation
- Préparation sécuritaire, simple et exacte, même par une personne inexpérimentée
- Commodes, fiables et économiques
- Compatibles avec certains détergents

### Directives de dilution - Comprimés désinfectants pour surfaces dures PRESEPT®

Désinfection de	Concentration requise de chlore disponible	Taux de dilution Comprimés de 0,5 g	Comprimés de 2,5 g	Comprimés de 0,5 g	Directives supplémentaires
Déversement de sang†	10,000 ppm	18 comprimés dans 0,5 litre d'eau	7 comprimés dans 1,0 litre d'eau	9 comprimés dans 2,5 litres d'eau	Verser sur le sang. En portant des gants, essuyer avec un tissu jetable saturé de désinfectant.
Cuves pour pipettes‡	2,500 ppm	9 comprimés dans 1,0 litre d'eau	9 comprimés dans 5,0 litres d'eau	9 comprimés dans 10 litres d'eau	Jeter les comprimés dans la cuve à pipettes remplie d'eau. Jeter et changer tous les jours. ‡
Usage environnemental/ de laboratoire général¹	1,000 ppm	4 comprimés dans 1,0 litre d'eau	4 comprimés dans 5,0 litres d'eau	3,5 comprimés dans 10 litres d'eau	Essuyer les surfaces avec un tissu jetable saturé de désinfectant.
Verrerie, tubes en caoutchouc et en matière plastique	140 ppm	1 comprimé dans 2,0 litres d'eau	1 comprimé dans 10 litres d'eau	1 comprimé dans 20 litres d'eau	Immerger pendant une heure avant le lavage.
Linges tachés	140 ppm	1 comprimé dans 2,0 litres d'eau	1 comprimé dans 10 litres d'eau	1 comprimé dans 20 litres d'eau	Immerger pendant une heure avant le lavage.
Surfaces de travail, armoires, placards, sols, etc.	140 ppm	1 comprimé dans 2,0 litres d'eau	1 comprimé dans 10 litres d'eau	1 comprimé dans 20 litres d'eau	Immerger pendant une heure avant le lavage.

¹Exigences du code Howie pour l'usage en laboratoire.. ‡ Un détergent compatible à 1 % doit également être ajouté.

### Caractéristiques Comprimés désinfectants pour surfaces dures PRESEPT®

Bactéricide pour Gram + et Gram -	•••
Virucide	•••
Sporicide	•••
Stabilité durant l'entreposage	•••
Compact pour l'entreposage	•••
Facilité de préparation	•••

••• Excellent •• Bon • Faible

### Information de commande

Code de renouvellement de commande	Description	Contenu
<b>Comprimés désinfectants pour surfaces dures PRESEPT®</b>		
MPR 011	Ingrédient actif 0,5 g	12 X 250 comprimés
MPR 001	Ingrédient actif 0,5 g	6 X 600 comprimés
MPR 021	Ingrédient actif 2,5 g	6 X 100 comprimés
MPR 031	Ingrédient actif 0,5 g	6 X 50 comprimés

Commercialisé par : Produits Médicaux Johnson & Johnson, Markham, Ontario L3R 0T5

20090511-ASP

**PRESEPT®**  
HARD SURFACE DISINFECTANT PRODUCTS



ASP est une unité de produits médicaux Johnson & Johnson, une division de Johnson & Johnson, Inc.



Information de distributeur