



## DÉSINFECTANTS

# Germalin® nettoyant dégraissant désinfectant

# FICHE TECHNIQUE

### Emballage Code

4 x 4 L	2006278001
20 L	2006334001
210 L	2006390001

### Description:

GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT est un puissant nettoyant, désinfectant et assainisseur conçu pour le nettoyage général dans les écoles, les hôtels, les bureaux, les cuisines, les établissements alimentaires, les hôpitaux et les établissements industriels. Pour travaux légers diluer 1:60 et pour travaux lourds diluer 1:20. Utilisé tel qu'indiqué, GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT est conçu pour désinfecter les surfaces dures non poreuses comme les murs, planchers, éviers, comptoirs, tables, chaises et téléphones.

### Mode d'emploi:

Enlever les saletés visibles et les dépôts importants de souillures. En cas de lieux très sales, un nettoyage préliminaire est nécessaire et recommandé.

**DÉSINFECTION:** Utiliser 50 ml de GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT par litre d'eau. Appliquer sur la surface à nettoyer à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur, de façon à bien mouiller la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes, puis laisser sécher à l'air. À une dilution de 50 ml par litre, GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT présente des propriétés bactéricides et fongicides contre *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* et le champignon pathogène *Trichophyton Mentagrophytes*.

**CUVETTES DE TOILETTE:** Pour désinfecter la cuvette des toilettes, tirer la chasse d'eau, verser 175 ml de GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT directement dans la cuvette. Nettoyer la cuvette à l'aide d'une brosse en insistant particulièrement sous les bords. Laisser agir pendant 10 minutes. Tirer la chasse d'eau. En cas de cuvette très sale, un nettoyage préliminaire est nécessaire et recommandé. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation.

**MILDEWSTAT:** Pour contrôler la croissance des moisissures sur les surfaces dures non poreuses comme les planchers, murs, tables, verser 25 ml de GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon ou d'une éponge de façon à bien mouiller la surface. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. Renouveler le traitement chaque semaine ou lorsque les moisissures réapparaissent.

**DÉSINFECTION D'ÉQUIPEMENT AVICOLE:** Pour la désinfection d'équipement avicole pré-nettoyé (couveuses, réservoirs, équipement d'alimentation), appliquer une solution de 50 ml de GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT par litre d'eau. Retirer toute la volaille et nourriture de l'endroit, camions, mues, et cages. Nettoyer les litières et déjections sur les planchers, murs et surfaces occupées ou traversées par les animaux. Vider les mangeoires, abreuvoirs, râteliers et autres installations d'alimentation et d'abreuvement. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces au savon ou au détergent et rincer à l'eau. Saturer les surfaces avec la solution désinfectante pendant 10 minutes. Aérer le bâtiment, la couveuse et d'autres lieux fermés. Ne pas recevoir les animaux ou employer l'équipement jusqu'à ce que le traitement ait été absorbé ou séché. Tout l'équipement traité doit être rincé à l'eau potable avant de réutiliser.

**DÉSINFECTION DES QUARTIERS DES ANIMAUX ET CHENILS:** GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT est efficace contre le Parvovirus Canine. Pour la désinfection des quartiers des animaux et chenils pré-nettoyés, appliquer une solution de 150 ml de ce produit par litre d'eau. Faire sortir tous les animaux et nourriture des installations, camions et cages. Nettoyer les litières et déjections sur les planchers, murs et surfaces occupées ou traversées par les animaux. Vider les mangeoires, abreuvoirs, râteliers et autres installations d'alimentation et d'abreuvement. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec un détergent et rincer à l'eau. Saturer les surfaces avec la solution désinfectante pendant 10 minutes. Aérer le bâtiment et autres lieux fermés. Ne pas recevoir les animaux ou employer l'équipement jusqu'à ce que le traitement soit absorbé ou séché. Tout l'équipement traité doit être rincé à l'eau potable avant d'être réutilisé.

**ASSAINISSEMENT:** Pour assainir des surfaces non poreuses pré-nettoyées et rincées, destinées à un contact avec les aliments, préparer une solution quaternaire active de 200 ppm en mélangeant 13 ml de GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT par litre d'eau. Pour assainir des articles tels que des réservoirs, des planches à découper ou des dessus de comptoirs, mouiller la surface d'une solution active quaternaire de 200 ppm ou appliquer à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge pour mouiller abondamment la surface pendant au moins 1 minute. Laisser sécher. Pour assainir des articles comme des verres ou des ustensiles de cuisine, immerger complètement les articles dans une solution quaternaire active de 200 ppm pendant au moins 1 minute. Retirer les articles et les laisser sécher. Préparer une solution fraîche chaque jour, ou plus fréquemment si nécessaire. GERMALIN NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT est un assainisseur efficace lorsqu'il est dilué dans une eau de dureté jusqu'à 500 ppm (CaCO<sub>3</sub>).

**PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:** L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec la solution désinfectante. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remettre dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:** Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les pâtures lors de l'élimination. Entreposer dans un endroit sec entre 10°C et 50°C. Rincer complètement les contenants vides. Éliminer les contenants selon les réglementations provinciales. Pour toute information sur l'élimination des produits inutilisés et le nettoyage des déversements, contacter l'Agence provinciale de réglementation ou le fabricant.

GARDER À L'ABRI DU GEL

### Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

### Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

### Propriétés physiques:

Apparence	liquide limpide
Couleur	vert
Odeur	citron
Gravité spécifique	1.07 – 1.08
pH	12.5 – 13.5
Solides (% Brix)	16.2 – 18.2%
Génération Quat	3ième
DIN	02288257



NUMÉRISER POUR  
INFORMATIONS