

GERMINIX-16

NETTOYEUR - DÉSINFECTANT - DÉODORANT

GERMINIX-16 est spécialement recommandé dans des endroits où de gros travaux de nettoyage et d'assainissement sont de première importance. GERMINIX-16 enlèvera la plupart des saletés et assainira en une seule application lorsqu'utilisé tel qu'indiqué.

Spécifications du produit

Code du produit	Taille d'emballage	Configuration des palettes
GE16-4	4x4L	36bx / 144 units
Dimensions de la boîte d'expédition (PO) :		
4L	H 13	L 12,5 P 12,75

Spécifications chimiques

DIN.....	02024780
État physique.....	Liquide
Couleur.....	Jaune
Odeur.....	Citron
pH.....	13 à 14
Densité.....	1,01
Viscosité.....	< 200 cps
Stabilité.....	Stable
Stockage.....	Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la boisson.

Mode d'emploi détaillé

Mode d'emploi : Pour les travaux légers de nettoyage, d'assainissement et de déodorisation, utiliser 16 mL/litre. Pour les gros travaux de nettoyage et de désinfection utiliser 39 mL/litre. Pour de meilleurs résultats, utiliser GERMINIX-16 avec un linge ou une moppe et appliquer aux murs, planchers ou autres surfaces dures et non pour laisser agir pendant 10 minutes. S'il est employé pour assainir des objets en contact avec la nourriture, le niveau limite quaternaire ne doit pas dépasser 200 PPM 13 mL/litre. Le rinçage n'est alors pas nécessaire. Pour de très gros travaux de nettoyage et d'assainissement industriel, une seconde application peut s'avérer nécessaire. NE PAS MÉLANGER AVEC DU SAVON OU DES SOLUTIONS ANIONIQUES. À 39 mL/litre pour désinfecter il faut rincer à fond, à l'eau potable les surfaces lavées.

Élimination : 1-Rincer à fond le contenant vide et verser le liquide de rinçage au site de traitement. 2-Suivre les règlements provinciaux en cas de nettoyage supplémentaire du contenant, avant son élimination ou recyclage. 3-Éliminer le contenant conformément aux règlements provinciaux. 4-Pour tout renseignements concernant l'élimination du produit non utilisé ou le nettoyage en cas de déversement accidentel consulter le Bureau régional d'Environnement Canada. 5-En cas de déversements peu importants, récupérer le liquide. Absorber les résidus au moyen d'une substance absorbante.

NE JAMAIS DEVERSER DANS LES COURS D'EAU.

INFORMER ENVIRONNEMENT CANADA COMME INDIQUÉ À LA SECTION 6 -7 DE LA FDS



Renseignements importants concernant la sécurité

Précautions : Liquide corrosif. Peut causer de graves irritations aux yeux. Peut causer de l'irritation à la peau. Peut être absorbé à travers la peau et causer des effets nocifs à la santé. Dangereux si aspiré au-delà du seuil permis. Dangereux si avalé. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Rincer le bidon vide avec de l'eau avant de le jeter. **Premiers soins :** YEUX : Immédiatement rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. INHALATION : Si aspiré, déplacer la victime à l'air frais. INGESTION : Si avalé, NE PAS forcer à vomir. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT. BOIRE 3 À 4 VERRES DE LAIT OU D'EAU. ÉVITER L'ALCOOL.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : L'endommagement probable des muqueuses peut contre-indiquer le lavage de l'estomac. Il faudra peut-être prendre des mesures contre le traumatisme circulatoire, la dépression respiratoire et les spasmes.

À L'ATTENTION DE L'USAGER : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la Loi sur les Produits Antiparasitaires.

Fabriqué par / Manufactured by:

GreenLABS
CHEMICAL SOLUTIONS

851 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1
TF/SF : 1-800-921-5527
www.superiorsols.com • info@superiorsols.com

830, Saint-Pierre Sud, Joliette, Québec J6E 8R7
Tél: (450) 759-7711 • TF/SF : 1-800-363-2776
www.sanyinc.com • info@sanyinc.com

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER
LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**