FICHE TECHNIQUE



Health Canada Santé



GERMINIX-16

NETTOYEUR - DÉSINFECTANT - DÉODORANT

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

Spécifications du produit

Code du produit Taille d'emballage GE16-4 4x4L

Configuration des palettes

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	
Viscosité	
Stabilité	Stable
StockageEntrep	ooser 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 meilleur 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 rinsage n'est alors pas nécessaire. Pour de très gros travaux denettoyage 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 lavés.

Élimination: 1-Rincer à fond le contenant vide et verser le liquide de rinçage au site de traitement. 2-Suivre lesrèglements provinciaux en cas de nettoyage supplémentaire du contenant, avant son élimination ou recyclage. 3-Éliminer le contenant conforméments aux règlements provinciaux. 4-Pour tout renseignements concernantl'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 important, 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.

