



CONTRÔLE DES ODEURS



NETTOYANT À USAGES MULTIPLES

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE CODE

4 x 1,8 L (4 x 0.48 gal US) DC 2269257001

2 x 2,8 L (2 x 0.75 gal US) DC 2269259030

4 x 3,78 L (4 x 1 gal US) DC 2269276030

4 x 3,78 L (4 x 1 gal US) VL 2269277001

DESCRIPTION:

Le NETTOYANT À USAGES MULTIPLES BIOMOR est un produit d'usage général qui nettoie et contrôle les odeurs d'une façon exceptionnelle. Sa formule bioactive, contenant des spores bactériennes, est conçue pour décomposer et digérer la matière organique. Son action enzymatique est particulièrement efficace pour la décomposition de l'amidon, des glucides, des graisses et des huiles. Idéal pour les milieux institutionnels, industriels et les établissements de service alimentaire. Ce produit est aussi idéal pour le contrôle des odeurs dans les poubelles, les compacteurs à déchets et les zones d'entreposage de déchets ainsi que pour les salles de bains incluant les planchers, les urinoirs, les murs et les cuvettes. Le NETTOYANT À USAGES MULTIPLES BIOMOR offre une solution efficace et plus respectueuse pour l'environnement.

MODE D'EMPLOI:

NOTE: BIEN AGITER AVANT D'UTILISER. Ne pas mélanger le produit avec des agents assainisseurs. Pour éviter une mousse excessive, verser l'eau en premier ou placer le système de dilution contrôlée le plus près possible d'une surface du récipient que vous voulez remplir. Une mauvaise utilisation ou dilution peut entraîner un risque accru d'effets sur la santé.

On obtient de meilleurs résultats lorsqu'on applique le produit sur des surfaces humides et qu'elles sont maintenues humides aussi longtemps que possible.

- 1) Vaporiser directement sur la surface ou appliquer avec une vadrouille ou une autorécreuse.
- 2) Laisser pénétrer environ cinq minutes. Un frottage peut accélérer l'action nettoyante.
- 3) Essuyer ou laisser sécher.
- 4) Répéter au besoin.

TAUX DE DILUTION PAR UTILISATION (1 partie de produit : x parties d'eau OU quantité de produit / quantité totale de solution)

Travaux légers ou nettoyer les planchers	1:64	
	15 ml /	946 ml
	58 ml /	3,78 L
	0.5 oz /	32 oz
	2 oz /	1 gal US
Travaux lourds	1:32	
	29 ml /	946 ml
	115 ml /	3,78 L
	1 oz /	32 oz
	3.9 oz /	1 gal US

NOTE:

Veillez consulter la fiche de données de sécurité pour l'information complète concernant la sécurité et l'équipement de protection personnelle.

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.

OPTIONS DE TAUX DES SYSTÈMES DE DILUTION:

	OMNI-MIXX™	SzC™	AV-MIXX™	SAVE-CHEM™
TRAVAUX LÉGERS ou NETTOYER LES PLANCHERS	1:64	1:38	1:64	---
TRAVAUX LOURDS	---	1:32	1:32	1:32

Les valeurs sont approximatives et sont basées sur une pression d'eau de 40 psi et une viscosité d'eau de 1 cps.

(Suite à la page suivante)

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

AVMOR Itée
950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1
Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355
1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS
ensemble

PROGRAMMES
DE FORMATION
DISPONIBLES



Pour une propreté absolue



CONTRÔLE DES ODEURS



NETTOYANT À USAGES MULTIPLES

(Suite de la page précédente)

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

Pour surface non-alimentaire seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Les aliments et les matériaux d'emballage des aliments doivent être enlevés ou protégés lorsqu'on utilise ce produit dans les aires de transformation et de manipulation des aliments. Les surfaces doivent être rincées avec de l'eau potable après avoir été nettoyées avec ce produit. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

RECYCLAGE:

L'emballage de ce produit incluant le contenant, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière de gestion des déchets. Les ingrédients organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence	liquide opaque
Couleur	blanc
Odeur	parfumée
Gravité spécifique	1,000 – 1,030
pH	6,5 – 7,5
Spécification microbienne	≥ 20 millions UFC/ml

UFC/ml = Unités de formation de colonie par millilitre

NOTE:

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour l'information complète concernant la sécurité et l'équipement de protection personnelle.

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.



PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/EL



PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

AVMOR Itée
950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1
Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355
1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS ensemble

PROGRAMMES DE FORMATION DISPONIBLES