

NEUTRE



NETTOYANT À USAGES MULTIPLES À pH NEUTRE

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE CODE

4 x 1,8 L (4 x 0.48 gal US) DC	1990257001
2 x 2,8 L (2 x 0.75 gal US) DC	1990259030
4 x 3,78 L (4 x 1 gal US) DC	1990276030
4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	1990278001
20 L (5.28 gal US)	1990334001
205 L (54.16 gal US)	1990382001

DESCRIPTION:

EP64 Nettoyant à usages multiples à pH neutre est un nettoyant, sans parfum ajouté, très efficace pour les planchers et toutes autres surfaces dures. Les puissants agents nettoyants présents dans EP64 feront rapidement disparaître les saletés sans ternir ni abîmer vos surfaces, et ce, même si le produit est utilisé chaque jour. Il ne requiert pas de rinçage et ne laisse pas de film ni de résidu. Les composants de ce produit sont biodégradables selon les standards de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI:

NOTE: Pour éviter une mousse excessive, verser l'eau froide en premier ou placer le système de dilution contrôlée le plus près possible d'une surface du récipient que vous voulez remplir. Il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de protection. Une mauvaise utilisation ou dilution peut entraîner un risque accru d'effets sur la santé et peut affecter la performance du produit. Toujours utiliser avec de l'eau froide.

NETTOYER LES PLANCHERS:

1) Appliquer la solution avec une vadrouille ou une autorécreuse pour nettoyer la surface. Un frottage peut accélérer l'action nettoyante.

NETTOYAGE GÉNÉRAL:

1) Appliquer la solution sur un chiffon en microfibre pour nettoyer la surface. Un frottage peut accélérer l'action nettoyante.

TAUX DE DILUTION

(1 partie de produit : x parties d'eau OU quantité de produit / quantité totale de solution)

Saletés légères à moyennes ou nettoyer les planchers	1:350		
	3 ml	/	946 ml
	12 ml	/	4 L
	0.1 oz	/	32 oz
	0.4 oz	/	1 gal US
Saletés tenaces ou nettoyage général	1:128		
	7 ml	/	946 ml
	31 ml	/	4 L
	0.2 oz	/	32 oz
	1 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™	S2C™	AV-MIXX™
SALETÉS LÉGÈRES À MOYENNES ou NETTOYER LES PLANCHERS	1:350	1:350	1:350
SALETÉS TENACES ou NETTOYAGE GÉNÉRAL	1:128	1:128	1:128

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

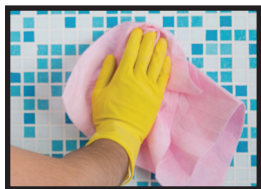


NETTOYONS
ensemble®

PROGRAMMES
DE FORMATION
DISPONIBLES



Pour une propreté absolue



NEUTRE



NETTOYANT À USAGES MULTIPLES À pH NEUTRE

(Suite de la page précédente)

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 ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remettre dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

RECYCLAGE:

L'emballage du produit, 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 composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence	liquide clair
Couleur	jaune
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1,015 – 1,035
pH	5,5 – 6,5
Indice de réfraction (% Brix)	16,0 – 22,0%

Test de performance effectué sur le produit dilué à 30 ml/3,78 L (1 oz/1 gallon US) (1:128).

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 UL-2759



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS. UL.COM/GG

PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLE ÉMISSION CHIMIQUE. UL.COM/GG UL-2820



* Ce produit répond à la norme GS-37 Green Seal® basé sur sa performance efficace, son volume concentré, son conditionnement minimisé/recyclé et ses limites de protection sur: COV et toxicité pour les humains et l'environnement. GreenSeal.org.

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