



Pour une propreté absolue



DÉGRAISSANTS SURPUISSANTS

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL SURPUISSANT

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE	CODE
4 x 1,8 L (4 x 0.48 gal US) DC	2105257001
2 x 2,8 L (2 x 0.75 gal US) DC	2105259030
4 x 3,78 L (4 x 1 gal US) DC	2105276030
4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	2105278001
20 L (5.28 gal US)	2105334001
205 L (54.16 gal US)	2105382001

DESCRIPTION:

EP67 Dégraissant industriel surpuissant élimine rapidement et efficacement la graisse, les résidus huileux, le carbone, l'encre le pétrole et la suie des surfaces lavables. EP67 peut être utilisé sur les planchers, les murs, la céramique, le plastique, le cuivre, le laiton, le métal, le ciment et autres surfaces résistantes à l'eau.

- Sans phosphates.
- Sans COV (composés organiques volatils).
- Sans parfum ajouté.
- Les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.
- Sans 2-butoxyéthanol.

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 ET DÉGRAISSER:

- 1) Appliquer la solution sur un chiffon en microfibre pour nettoyer la surface. Un frottage peut accélérer l'action nettoyante.
- 2) Une fois les saletés délogées, il suffit de rincer avec un chiffon humide en microfibre.

NETTOYER LES PLANCHERS:

- 1) Appliquer la solution avec une vadrouille ou une autorécreuse pour nettoyer la surface. Un frottage peut accélérer l'action nettoyante.
- 2) Une fois les saletés délogées, il suffit de rincer avec une vadrouille humide ou avec une autorécreuse.

RÉCURAGE:

- 1) Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille sur le plancher.
- 2) Laisser agir pendant 5 minutes.
- 3) Récurer le plancher avec le tampon adéquat à l'aide de la machine appropriée.
- 4) Rincer avec une vadrouille humide ou à l'aide d'une autorécreuse pour atteindre un pH neutre (vérifier à l'aide d'une bandelette de test pH).

TAUX DE DILUTION

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

Saletés légères ou nettoyer les planchers	1:64	-	1:32	
	15 ml	-	29 ml	/ 946 ml
	15 ml	-	30 ml	/ 1 L
	0.5 oz	-	1 oz	/ 32 oz
	2 oz	-	3.9 oz	/ 1 gal US
Saletés moyennes	1:24	-	1:15	
	38 ml	-	59 ml	/ 946 ml
	40 ml	-	63 ml	/ 1 L
	1.3 oz	-	2 oz	/ 32 oz
	5.1 oz	-	8 oz	/ 1 gal US
Saletés tenaces	1:14	-	1:10	
	63 ml	-	86 ml	/ 946 ml
	67 ml	-	91 ml	/ 1 L
	2.1 oz	-	2.9 oz	/ 32 oz
	8.5 oz	-	11.6 oz	/ 1 gal US

(Suite à la page suivante)

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.

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



DÉGRAISSANTS SURPUISSANTS



DÉGRAISSANT INDUSTRIEL SURPUISSANT

(Suite de la page précédente)

Récurage	1:40	-	1:32		
	23 ml	-	29 ml	/	946 ml
	24 ml	-	30 ml	/	1 L
	0.8 oz	-	1 oz	/	32 oz
	3.1 oz	-	3.9 oz	/	1 gal US

OPTIONS DE TAUX DES SYSTÈMES DE DILUTION:

	OMNI-MIXX™	S2C™	AV-MIXX™	SAVE-CHEM™
NETTOYER ET DÉGRAISSER	1:64	1:32	1:10	---
NETTOYER LES PLANCHERS	1:64	1:38	1:32	1:32
RÉCURAGE	---	1:38	1:32	---
QUAIS ET BENNES	---	---	---	1:10 ou 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.

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 remiser 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	incolore
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1,050 – 1,060
pH	9,0 – 11,0
Indice de réfraction (% Brix)	18,5 – 22,5%

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. VÉRIFIEZ LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS: UL.COM/GG
PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLE ÉMISSION CHIMIQUE: UL.COM/GG



* 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 ltée
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