



HEAVY DUTY DEGREASERS

HEAVY DUTY INDUSTRIAL DEGREASER (READY TO USE)

TECHNICAL DATA SHEET

PACKAGING CODE
12 x 946 ml (12 x 32 US fl oz) 2097210001

DESCRIPTION:

EP67 READY TO USE Heavy Duty Industrial Degreaser quickly and effectively removes grease, oily residue, carbon, ink, petroleum and soot from washable surfaces. This product can be used on walls, ceramic, plastic, copper, brass, metal, concrete and other surfaces not harmed by water.

- No phosphates.
- No VOC's (Volatile Organic Compounds).
- No added fragrance.
- Organic ingredients in this product are readily biodegradable in accordance with OECD 301 standard.
- No 2-butoxyethanol.

USE DIRECTIONS:

NOTE: It is recommended to wear protective gloves and safety glasses.

- 1) Apply solution on a microfiber cloth to clean the surface. Agitation may speed up the cleaning action.
- 2) Once soils are loosened simply rinse with a damp microfiber cloth.

PRECAUTIONS FOR FOOD PLANTS:

Equipment and surfaces subjected to direct food contact must be thoroughly rinsed with potable water after cleaning with this product. Avoid contamination of food during use. Do not store in food-processing or food-storage area.

RECYCLING:

This product including the container, label and shipping carton are all designed to be recycled. Follow all Federal, Provincial and local regulations regarding waste disposal.

Organic ingredients in this product are readily biodegradable in accordance with OECD 301 standard.

SECURITY:

HEALTH	0
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	X
X =	See SDS
0 =	Insignificant
1 =	Slight
2 =	Moderate
3 =	High
4 =	Extreme

NOTE:

The data presented herein is based on experiments and information believed reliable. However, we can make no guarantee on performance of, or results obtained through the use of the product herein described owing to varying conditions in laboratories and plants over which we have no control. Neither can any guarantee be given that the products or uses outlined will not infringe any existing patents.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Appearance	Clear Liquid
Colour	Colourless
Odour	Odourless
Specific Gravity	1.000 – 1.010
pH	9.0 – 11.0
Refractive Index (% Brix)	2.0 – 3.0%



PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/EL
PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VÉRIFIEZ/CONSULTEZ LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL
UL 2759



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS: UL.COM/GG
PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLE ÉMISSIONS CHIMIQUES: UL.COM/GG
UL 2829



FOR A MORE COMPLETE CLEAN, CONTACT US!

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

avmor.com



Let's
CLEAN™

TRAINING
PROGRAMS
AVAILABLE



DÉGRAISSANTS SURPUISSANTS

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL SURPUISSANT (PRÊT À UTILISER)

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE CODE

12 x 946 ml (12 x 32 oz liq. US) 2097210001

DESCRIPTION:

EP67 PRÊT À UTILISER Dégraissant industriel surpuissant élimine rapidement et efficacement la graisse, les résidus huileux, le carbone, l'encre le pétrole et la suie des surfaces lavables. Ce produit peut être utilisé sur 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: Il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de protection.

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

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.

SÉCURITÉ:

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

NOTE:

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence	liquide clair
Couleur	incolore
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1,000 – 1,010
pH	9,0 – 11,0
Indice de réfraction (% Brix)	2,0 – 3,0%



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
 UL 2759



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS: UL.COM/GG
 PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLE ÉMISSION CHIMIQUE: UL.COM/GG
 UL 2820



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