



Drain Clean™



Liquid Drain Opener



RECOMMENDATIONS:

SAFETY CLOSURE: Press down while turning cap counter clockwise. Reclose tightly to lock. **PRECAUTION: READ BEFORE USING. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Keep hands and face away from drain when using. It is recommended that goggles, rubber gloves and rubber apron be worn when using this product. Do not use hot water before or after using this product. Always use cold water. Do not use before or after using any other drain cleaner. Do not transfer to any other container. Do not use on aluminum or allow to remain in contact with stainless steel, chrome porcelain or concrete. Do not allow to contact wood or painted surfaces. If accidentally spilled, flush with copious quantities of water. Where possible, remove sink or drain strainer before using. Safe on glass, rubber and most plastics.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Keeps Drains Clean and Free Flowing • Fully Inhibited To Prevent Corrosion • Fast Acting • For Industrial Use Only

DIRECTIONS:

Suggested dosage recommendations are general and may be varied depending on conditions, type of obstruction, and size of traps and lines. Always add product slowly down sides of drains.

APPLICATION	DOSAGE	REACTION TIME	COLDWATER FLUSH
Small drains up to 2"	6 to 9 oz.	up to 5 min.	3 to 4 min.
Floor drains up to 4"	32 oz.	up to 15 min.	5 min.
Large drains up to 8"	64 oz.	up to 15 min.	15 to 20 min.
Grease traps 32 oz.	----	5 min.	

If drain lines not completely opened – repeat application.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: clear, amber liquid
Odour: Pungent Odour
pH: <1
Boiling Point: 270 °C
Vapour Density (Air=1): 3.4
Vapour Pressure: 0.0018 mm Hg @20°C
Specific Gravity: 1.835
Solubility in Water: Very Soluble
Viscosity: As Water

SIZES:

Ready To Use
42333: 12/1L
SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0012



StrongArm™

Fiche technique

Drain Clean™



Déboucheur liquide pour drains



RECOMMANDATIONS :

BOUCHON DE SÛRETÉ : Appuyer sur le languette en dévissant le bouchon. Bien reboucher pour bloquer.

PRÉCAUTION : LIRE AVANT USAGE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas approcher les mains et le visage de l'évier pendant l'utilisation. Il est recommandé de porter des lunettes, gants de caoutchouc et un tablier de caoutchouc pour utiliser ce produit. Ne pas verser d'eau chaude avant ou après avoir utilisé ce produit. Toujours utiliser de l'eau froide. Ne pas utiliser avant ou après un autre débouche-évier. Ne pas changer de contenant. Ne pas utiliser sur l'aluminium ni laisser en contact avec l'acier inoxydable, le chrome, la porcelaine ou le béton. Ne pas d'éclaboussures, rincer abondamment à l'eau. Si possible, enlever le tamis de l'évier avant d'utiliser. Sans danger sur le verre, le caoutchouc et la plupart des matières plastiques.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Garde Les Canalisations Propres et Non Obstruées • Entièrement Inhibité Pour Empêcher Toute Corrosion • Action Rapide • Pour Usage Industriel Seulement

DIRECTIONS :

Ces recommandations en ce qui concerne le dosage constituent des suggestions générales et ce dosage peut être varié selon les conditions, le genre d'obstruction et la dimension des siphons et des conduits. Toujours verser le produit lentement le long des parois du tuyau.

APPLICATION FROIDE	DURÉE DOSAGE	RINÇAGE A	REACTION	L'EAU
Petites vidanges jusqu' à 2 po	6 à 9 on.	jusqu' à 5 min.	3 à 4 min.	
Vidanges de sol jusqu' à 4 po	32 on.	jusqu' à 15 min.	5 min.	
Grandes vidanges jusqu' à 8 po	64 on.	jusqu' à 15 min.	15 à 20 min.	
Siphons à graisse 32 on.	----	5 min.		

Si les conduites des vidange ne sont pas complètement dégagées - répéter l'application.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide
 Aspect : clair, liquide ambré
 Odeur : Odeur Piquante
 pH : <1
 Point d'ébullition : 270 ° C
 VDensité de vapeur (Air=1) : 3.4
 Pression de vapeur : 0,0018 mm Hg @ 20°C
 Gravité spécifique : 1.835
 Solubilité dans l'eau : Très soluble
 Viscosité : Comme l'eau

FORMATS:

Prête à l'emploi
 42333: 12/1L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0012