



Hot Shot Pwd Drain Opener™



Powdered Drain Opener



RECOMMENDATIONS:

A powdered drain opener that will tackle the toughest blockages. Suitable for use in food plants, industrial and institutional areas.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Major ingredients include sodium, hydroxide and sodium carbonate.

DIRECTIONS:

To open and clean drains:

1) Remove drain strainer if possible. Remove any standing water. Remaining water in drain should be cool. Carefully pour powder into drain as follows:

30gm per 2.5 cm dia.

60 gm per 3.8 cm dia.

90 gm per 5.0 cm dia.

120-150 gm per 7.6 cm dia.

180-240 gm per 10 cm dia.

240- 450 gm per 15 cm dia.

Note: 30 gm = Approximately 2 tablespoons.

2) Add 225 ml of water (1 cup) for small drains and up to 1 litre for large drain. If water boils up, add 225 ml of cold water at a time. After 15 minutes flush drain with cold water. If drain is still clogged remove standing water very carefully and repeat treatment. In the unlikely event of the blockage persisting, do not repeat a third time. Instead, call a plumber and explain that chemicals are present.

Regular Preventative Maintenance: Use the dosage directly above periodically (at least weekly to keep drains running freely. Won't harm normal pipes or septic tanks when used as directed.

Avoid contamination of food during the use and storage of this product.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Powder

Appearance: white powder, dry and free flowing

Odour: odourless

pH: 12.6 (1% solution)

Specific Gravity: 1.10 (bulk density)

Solubility in Water: Very Soluble

SIZES:

Concentrated Formula

43601: 12/450gm

43602: 1/20kg

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0317



StrongArm™

Fiche technique

Hot Shot Pwd Drain Opener™



Déboucher de conduits en poudre



RECOMMANDATIONS :

Déboucher de conduits en poudre qui s'attaque aux plus grosses obstructions. Appropriate pour l'usage aux usines nourriture et industriel et institutionnel secteurs.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Les ingrédients principaux incluent, hydroxyde de sodium et carbonate de sodium.

DIRECTIONS :

Pour libérer et nettoyer les conduits :

1) Si possible, enlever la crépine du drain. Retirer l'eau qui se trouve dans le conduit. Il faut que l'eau qui y est soit froide. Verser soigneusement poudre dans le drain au taux de :

- 30 gm pour un drain de 2.5 cm de dia.
- 60 gm pour un drain de 3.8 cm de dia.
- 90 gm pour un drain de 5.0 cm de dia.
- 120-150 gm pour un drain de 7.6 cm de dia.
- 180-240 gm pour un drain de 10 cm de dia.
- 240-450 gm pour un drain de 15 cm de dia.
- (30 gm = environ 2 cuillerées à table).

2) Réformer soigneusement le contenant. Ajouter entre 225 ml d'eau (1 tasse) pour les petits drains et 1 litre pour les gros drains. Si l'eau se met à bouillir, ajouter 225 ml d'eau additionnelle à la fois. Après 15 minutes, verser de l'eau froide dans le drain pour le vidanger. Si toutefois le drain est encore obstrué, enlever l'eau qui s'y trouve avec précaution et recommencer le traitement. Dans l'éventualité peu probable d'un blocage persistant, ne pas recommencer une troisième fois. Appeler plutôt un plombier et ayez soin de lui dire des substances chimiques ont été utilisées.

Entretien Régulier dans un but Préventif : Utiliser de temps en temps les quantités indiquées plus haut (au moins une fois une semaine) pour maintenir au fosse septique en l'utilisant et que prescrit.

Éviter de contaminer les aliments lors de l'utilisation ou de l'entreposage du produit en question.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Poudre

Aspect : poudre blanche, sèche et fluide

Odeur : inodore

pH : 12.6 (1% solution)

Gravité spécifique : 1.10 (masse volumique apparente)

Solubilité dans l'eau : Très soluble

FORMATS:

Formule concentrée

43601: 12/450gm

43602: 1/20kg

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0317