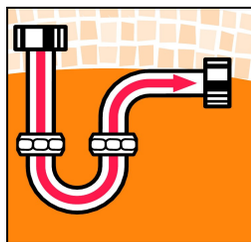


Drain-Pop

Nettoyeur et Déboucheur Acide pour Drains

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

DRAIN-POP est le produit à base d'acide sulfurique indispensable pour débloquer les drains de plancher, cuvettes et éviers bouchés. La puissante formule de **DRAIN-POP** désagrège la plupart des graisses, protéines, résidus d'aliments, gras animal et végétal, huiles, cellulose et toute autre obstruction organique en quelques minutes. Il est aussi efficace pour la désintégration de cheveux, résidus savonneux et autres débris qui bloquent les drains.

Entièrement inhibé, **DRAIN-POP** n'endommagera pas les tuyaux en plastique, les contenants ou les réservoirs septiques.

MODE D'EMPLOI

- Petits drains jusqu'à 5 centimètre: 227ml
- Drains de plancher jusqu'à 10 centimètre: 909 ml
- Grands drains, jusqu'à 20 centimètre: 1.8 L
- Toilettes (baisser le niveau de l'eau avec seau eau chaude): 454 ml
- Trappes à graisse: 909 ml
- Fosses septiques: 200 ml / par 100 L d'eau
- Fosses d'aisance: 400 ml / par 100 L d'eau

NOTE: Les recommandations de dosage suggérées sont générales et peuvent être variées selon les conditions, type d'obstruction et format de drains et lignes. Verser toujours le dosage suggéré lentement, dans les drains de toilettes, éviers, etc. Permettre à **DRAIN-POP** d'agir 15 minutes puis rincer avec des grandes quantités d'eau froide pour éliminer l'acide des drains. Ne pas verser dans de l'eau stagnante ou égout complètement bouché. Utiliser toujours de l'eau froide pour rincer les drains afin de réduire la quantité de chaleur produite.

BOUCHON DE SÉCURITÉ: Pressez vers le bas en tournant le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Refermer hermétiquement. Consultez votre représentant GILCO pour plus d'information.

PROPRIÉTÉS

Apparence :	Liquide
pH (1% solution) :	~1.0
Solubilité :	Instant
Parfum :	Typique
Couleur :	Typique

PRÉCAUTIONS

EMBALLAGE CODE

1 L
12 x 1 L

Ne pas utiliser sur des surfaces qui entrent en contact avec la nourriture. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les produits alimentaires.