

# GLUG<sup>MD</sup> liquide

## Déboucheurs de drain



GLUG liquide - Cuisines

GLUG liquide - Salles de bain

### DESCRIPTION

Déboucheurs de drain caustiques liquides à application spécifique débouchant les tuyaux d'évacuation lents et aidant à empêcher les obstructions. Les formules non acides à puissance maximale traversent l'eau stagnante pour atteindre l'obstruction et commencent à travailler immédiatement. Ne nuisent pas aux installations sanitaires et accessoires de plomberie, aux tuyaux en métal ou en plastique et aux fosses septiques. Ces produits sont conçus pour désodoriser les drains et ils contiennent des inhibiteurs de corrosion qui aident à prévenir les dommages aux tuyaux et raccords. Ne contiennent aucun phosphate. Utilisez le produit tel qu'indiqué pour un traitement d'urgence ou préventif pour les drains et les canalisations d'égout engorgés ou dont le débit est lent.

#### GLUG liquide - Cuisines

Spécialement formulé pour s'attaquer aux obstructions de cuisine causées par l'accumulation de matières grasses, de graisses et d'aliments. Liquide visqueux qui n'éclabousse pas.

#### GLUG liquide - Salles de bain

Spécialement formulé pour s'attaquer aux obstructions de salles de bain causées par l'accumulation de cheveux et de résidus de savon.

Lorsqu'elles sont utilisées dans les drains appropriés comme traitement de maintenance, les deux formules aident à prévenir les engorgements de drain répétés.

### FORMATS ET EMBALLAGES

#### GLUG liquide - Cuisines

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
20470	1 pinte	12	30,0 lb
20475	1/2 gal	6	27,0 lb

#### GLUG liquide - Salles de bain

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
20450	1 pinte	12	29,0 lb
20455	1/2 gal	6	26,0 lb

spécifications

GLUG<sup>MD</sup>  
 liquide

# GLUG<sup>MD</sup> liquide

## Déboucheurs de drain

Fiche signalétique n°S00082/97F

### APPLICATIONS SPÉCIFIQUES\*

Le **GLUG liquide - Cuisines** et le **GLUG liquide - Salles de bain** peuvent être utilisés sans danger dans les tuyaux en plastique, en porcelaine et tous les tuyaux en métal (sauf en aluminium).

Pour une efficacité maximale, utilisez le produit approprié (cuisines ou salles de bain) dans les drains de cuisines et de salles de bain.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Le **GLUG liquide - Cuisines** et le **GLUG liquide - Salles de bain** sont des nettoyeurs de drain caustiques. Ils sont 100% solubles dans l'eau et miscibles avec l'eau.

### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Lire attentivement toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ces produits.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Le contact cause des brûlures graves.
- Dangereux ou fatal si ingéré.
- Porter des gants en caoutchouc et des lunettes lors de l'utilisation de ces produits.
- Éviter tout contact de ces produits avec les surfaces en aluminium, en fibre de verre et peintes.
- Ne pas mélanger avec d'autres nettoyeurs de drains, surtout avec des nettoyeurs de cuvettes à base d'acide ou d'ammoniaque et autres produits de nettoyage domestique.
- Conserver les contenants partiellement utilisés hermétiquement fermés.
- Rincer à fond les contenants vides à l'eau avant de les jeter.
- En cas de déversement, nettoyer immédiatement à l'eau.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour ouvrir le contenant, placez la bouteille sur une surface plane et dévissez doucement le capuchon avec une main en vous assurant de ne pas presser la bouteille.

#### DRAINS ENGORGÉS :

Il n'est pas nécessaire d'enlever l'eau stagnante. Répétez l'application au besoin et laissez reposer une heure. Pour de meilleurs résultats, laissez le nettoyeur de drain dans le drain pendant la nuit.

**Salles de bain :** Versez 16 oz liquides. Laissez reposer 30 minutes, puis rincez à l'eau chaude.

**Cuisines :** Versez de 8 à 16 oz liquides. Laissez reposer 30 minutes.

#### POUR LES DRAINS LENTS :

**Salles de bain :** Utilisez de 8 à 16 oz liquides. Laissez reposer de 15 à 30 minutes, puis rincez à l'eau chaude. Répétez au besoin.

**Cuisines :** Utilisez de 4 à 8 oz liquides. Laissez reposer 30 minutes, puis rincez à l'eau chaude. Répétez l'application au besoin.

#### MAINTENANCE PRÉVENTIVE :

Salles de bain et cuisines : Utilisez 4 oz liquides chaque semaine. Après 30 minutes, rincez à l'eau chaude.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

**POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR CES PRODUITS, DEMANDEZ LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 82 (Cuisines) LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 97 (Salles de bain)**

Pour livraison par fax	Composez le 1-800-942-4636
Internet	Voir la section sur les FTSS à <a href="http://www.herchem.com">www.herchem.com</a>
Courrier	Contactez Hercules à l'adresse ci-dessous ou n'importe quel représentant Hercules.

Avis de danger du HMIS 2-0-2-B

#### INGRÉDIENTS

#### N° CAS

#### GLUG liquide - Cuisines :

Hydroxyde de sodium	1310-73-2
Hydroxyde de potassium	1310-58-3
Eau	7732-18-5

#### GLUG liquide - Salles de bain :

Hypochlorite de sodium	7681-52-9
Hydroxyde de potassium	1310-58-3
Eau	7732-18-5

\* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas dans ce document ou dans tout autre document Hercules, veuillez communiquer avec les Services Techniques Hercules par téléphone au 1 800 221-9330, par fax au 1 800 333-3456 ou visiter la base de données techniques de notre site Web [www.herchem.com](http://www.herchem.com).



HERCULES®

**Hercules Chemical Company, Inc.**

111 South Street, Passaic, NJ 07055-9100 E.-U.

Téléphone : 1 800 221-9330 • Fax : 1 800 333-3456

Courriel : [info@herchem.com](mailto:info@herchem.com)

[www.herchem.com](http://www.herchem.com)

ISO 9001 : Certifié 2000



©2006 HCCI / KA / EW / 0606 / 2000