

## Notice technique

### Principe

Que ce soit en industrie ou chez le particulier, le débouchage et l'entretien des canalisations d'eaux usées ont toujours posé beaucoup de problèmes. L'accumulation de matières solides est souvent la source de mauvaises odeurs et de dérèglement de tout le système d'évacuation.

Les solutions pour résoudre ces problèmes sont actuellement :

- Le démontage des écoulements, ce qui demande une main d'oeuvre spécialisée fort onéreuse.
- L'utilisation de déboucheurs chimiques acides ou caustiques, sont toujours dangereux à l'emploi, agressifs pour les installations et surtout nuisibles pour l'ensemble du système de traitement des eaux usées et pour l'environnement.
- L'utilisation d'un appareil à haute pression, coûteux à l'achat, ne résout que ponctuellement le problème.

C'est pour ces différentes raisons que nous avons développé NET-STOP Poudre. Il ne contient aucun produit agressif ou toxique, il est simple d'utilisation et sans danger pour l'utilisateur. Par une application régulière, il résoudra et préviendra tous les problèmes d'odeurs et d'obstructions.

NET-STOP Poudre agit directement :

- ✓ En cuisine : déchets de légumes, morceaux de pâtes, de pommes de terre, de viandes, sauces, matières grasses...
- ✓ En industrie agro-alimentaire : eaux de cuisson et de process
- ✓ Dans les salles de bains : dépôt de mousse à raser, shampoing, bain mousse, cheveux, poudre à lessiver...
- ✓ Dans les WC : papier toilette, matières fécales...

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez contacter votre distributeur agréé

### Mode d'emploi

NET-STOP Poudre agit par voie naturelle et son temps d'action peut parfois être long. C'est pourquoi les applications se feront si possible en fin de journée. Il agira ainsi, bien plus efficacement, pendant la nuit.

#### Mise en oeuvre

Ecoper un maximum d'eau stagnante.

Dissoudre la dose recommandée dans de l'eau chaude

Verser dans l'évacuation et laisser agir.

Le lendemain, verser de l'eau très chaude dans l'évacuation. Si l'écoulement n'est pas assez rapide, recommencer l'opération.

#### Dosage

	Débouchage	Entretien
Écoulement de Ø 40 mm	50 à 100 g	25 g / semaine
Écoulement de Ø 110 mm	400 à 500 g	100 g / semaine
W.C.	200 à 250 g	50 g / semaine

### Composition

NET-STOP Poudre contient entre autre :

Carbonate et bicarbonate de sodium

Tensio-actif non ionique

Enzymes de liquéfaction

### Précautions

NET-STOP Poudre n'est pas soumis à l'étiquetage de sécurité et ne nécessite pas de précautions particulières d'utilisation. Néanmoins, il convient de le garder en dehors de la portée des enfants.

### Conditionnement

NET-STOP Poudre est disponible

- en cartons de 12 x 1 Kg

- en seaux plastiques de 10 Kg