



### Déboucheur chimique poudre

Élimine les obstructions de manière simple, rapide et fiable

### Avantages et propriétés

Soluble dans l'eau froide

Auto actif

Très efficace

Facile à utiliser

Pétillant

Action rapide

N'attaque pas les métaux (sauf l'aluminium, le zinc et les objets dorés), n'attaque pas le verre ou la porcelaine

Déboucheur corrosif - utiliser des moyens de protection appropriés

Peut être utilisé pour dégeler les écoulements gelés

### Domaines d'application

Élimine de manière simple, rapide et fiable les bouchons, les mauvaises odeurs et bactéries dangereuses dans les canalisations des éviers, lavabos, cuvettes de WC et urinoirs. L'action chimique du FERMITEX permet de détruire et emporter par l'eau tous les corps étrangers organiques comme les restes d'aliments, etc. Utilisé régulièrement, prévient également la constipation et empêche la formation d'odeurs.

### Utilisation

Par application, il est recommandé de verser une cuillère à soupe dans l'évier. Temps d'action env. 15 min. Éviter le refoulement. Si nécessaire, répéter l'opération et bien rincer.

Comme certains types d'émail peuvent être ternis par le FERMITEX il est donc recommandé dans ce cas de dissoudre FERMITEX dans un récipient approprié et de veiller à ce que le déboucher ne reste pas longtemps dans l'émail. Les tuyaux d'évacuation en plastique ne sont pas attaqués par le FERMITEX, mais la chaleur générée peut entraîner des déformations, c'est pourquoi, dans ce cas également, FERMITEX dissoudre au préalable.

Le déboucheur de canalisations est corrosif, donc utiliser des produits de protection appropriés et aérer les pièces.

# Fermitex – déboucheur poudre



## Fiche de données techniques

### Conservation et stockage :

Le produit doit être stocké au sec à une humidité de l'air normale. Durée de stockage jusqu'à 5 ans.

### Numéro d'article, unités de conditionnement et récipients

N° de réf. Art.	Article	PCB
12008	Pot de 500 g	12
12001	Pot de 1 kg	12

### A noter

Toutes les indications et recommandations contenues dans cette fiche technique ne représentent pas des propriétés garanties. Elles reposent sur les résultats de nos recherches et les expériences que nous avons acquises. Elles sont toutefois sans engagement de notre part puisque nous ne pouvons pas être responsables de l'observation des conditions d'utilisation. En effet, nous ne connaissons pas les conditions d'application chez l'utilisateur. Nous pouvons seulement donner une garantie sur la haute qualité constante de nos produits. Nous vous recommandons de vous assurer, en faisant vous-même un nombre suffisant d'essais, que le produit concerné offre bien les qualités que vous souhaitez. Tout droit qui en découlerait est exclu. L'utilisateur est seul responsable d'un emploi inapproprié ou inadmissible

### Sécurité et santé

Déboucheur corrosif (utiliser des moyens de protection appropriés). La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.fermit.de>

---

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.fermit.de>, que vous êtes en possession de la dernière version.