

# CANAL poudre

DÉBOUCHEUR ACTIVÉ PROFESSIONNEL en POUDRE pour  
BACS à GRAISSE, CANALISATIONS d'ÉVACUATION,  
ÉVIERS, PUISARDS.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, activateur et désincrustant des graisses.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Granulés sphériques
. REACTION CHIMIQUE	: Fortement alcaline
. pH pur	: 14
. MASSE VOLUMIQUE	: tassée 1200 g/l non tassée : 1180 g/l
. COULEUR	: Noire.
. ODEUR	: Florale
. INFLAMMABILITE	: Non Inflammable.



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Préparation concentrée alcaline à haute teneur en matières actives.
- . Entièrement soluble dans l'eau.
- . Est utilisé pour éliminer les dépôts ou agglomérats qui bouchent totalement ou obstruent partiellement les puisards, les bacs à graisses, conduits d'évacuation des WC, égouts, canalisations d'évacuation, etc...
- . La dissolution s'accompagne :
  - D'une réaction exothermique qui favorise la saponification et la dissolution des graisses figées ou solidifiées dans les bacs à graisse et les conduits d'évacuation, puits perdus, puisards. Solubilise les graisses du cuisine figées d'origine animale ou végétale, les amas d'aliments, de matières organiques.
  - D'une effervescence qui provoque une agitation continue pendant la dissolution favorisant l'émulsion, la désincrustation des matières organiques adhérentes aux parois, le décolmatage des filtres ou pièges à graisses.
- . Aux concentrations pratiques d'utilisation, ne perturbe pas le fonctionnement des fosses septiques.
- . Est utilisé dans les collectivités, cuisines, cantines, restaurants, hôpitaux, écoles, industrie agroalimentaire, immeubles, municipalités, usines, complexes commerciaux, domaine de l'élevage, par les applicateurs professionnels tels que plombiers, service de maintenance ou d'assainissement, les services d'entretien ou de dépannage.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

A manipuler avec précautions dans un local bien ventilé.

Verser par petites quantités en saupoudrant le produit en poudre dans l'orifice du bac ou l'évacuation à déboucher. Ajouter de l'eau si nécessaire afin d'avoir la proportion d'un volume de déboucheur pour un volume d'eau.

Ne pas obstruer hermétiquement l'orifice du conduit à déboucher afin de ne pas entraver l'évacuation de la chaleur pendant la réaction exothermique du produit. Placer simplement sur l'orifice un seau ou couvercle retourné ou un morceau de dalle plastique afin de limiter la diffusion d'odeurs incommodantes.

Laisser agir jusqu'à la fin de la réaction et rincer abondamment à l'eau de préférence chaude dans le cas de puisards, puits perdus, situés dans le sol.

Renouveler si nécessaire.

NB : Dans le cas de siphons ou évacuations en matières plastiques, lors du débouchage d'éviers, introduire progressivement et par petites quantités le déboucheur activé afin de ne pas provoquer une élévation brutale de chaleur pouvant déformer le matériau.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

Renferme de l'hydroxyde de sodium

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

SGH05

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

### PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Utiliser gants, matériels de protection appropriés.

Toujours verser **LENTEMENT** le produit **SUR** l'eau et dans le conduit d'évacuation afin de ne pas fragiliser le conduit d'évacuation par une élévation trop rapide de la température.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter le contact direct du produit avec les alliages légers, surfaces chromées, zinguées, cuivrées, émaillées : verser directement dans la canalisation ou bien mouiller à l'eau au préalable le fond de l'évier avant de verser.

NB : Ne pas mélanger ni appliquer avec d'autres produits acides, notamment :

- Ne pas mettre au contact d'alliages légers, aluminium, etc.
- Au contact d'alliages légers, en solution dans l'eau, donne un dégagement d'hydrogène pouvant, à concentration très élevée dans l'air, devenir inflammable.

Assurer une aération suffisante à l'endroit d'application. Ne pas inhaler.

Lors du débouchage d'évacuation en charge, disposer devant l'ouverture une protection afin d'éviter tout risque de projection à l'extérieur ou sur l'opérateur.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.