

# BIOCURAGE CANA



## TRAITEMENT BIOLOGIQUE de CURAGE de CANALISATIONS VERTICALES ET HORIZONTALES

- ✓ Composants facilement biodégradables
- ✓ Facilement dispersable
- ✓ Présentation en poudre, longue conservation
- ✓ Dispersion et rehydratation rapide en milieu aqueux
- ✓ Haute concentration en éléments actifs
- ✓ Forme un biofilm épurateur

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Compound pulvérulent anhydre
ASPECT	: Microgranulés irréguliers.
COULEUR	: Jaune ocre
MASSE VOLUMIQUE	: apparente : 1020 g/l +/- 20g/l.
pH en solution à 1%	: 8,00 environ.
INFLAMMABILITE	: Non inflammable.
Comptage bactérien moyen	: $7 \times 10^7$ ufc/gr.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Riche en micro-organismes destinés à constituer un BIOFILM épurateur à l'intérieur des évacuations d'effluents.

#### ACTION BIOFERMENTAIRE :

La biofermentation assure la dégradation des rejets de matières organiques : notamment des graisses, des déchets riches en éléments soufrés et autres composés organiques « tartres gras » à l'origine des émissions malodorantes, et des problèmes de corrosion.

L'activité de dégradation enzymatique, des matières organiques contribue à l'amélioration des valeurs de DCO et à la réduction des problèmes d'odeurs dans les canalisations

Dans le cadre de son utilisation et de ses applications, sans danger pour l'homme et les animaux (ne comporte pas de bactéries pathogènes (classe 1 – 2000/54/CE)).

#### Domaines d'utilisations :

puisards	regards
égouts	fosses
colonnes d'évacuation verticales d'eaux usées, eaux sanitaires (douches, WC)	

#### Utilisateurs :

Services techniques des mairies	hôpitaux
cliniques	chaînes d'hôtels
offices d'HLM	syndics copropriétés
Industries, collectivités, écoles, lycées...	



