

# SANI G Flush

## Biotraitement des canalisations et fosses septiques



### PROPRIETES

SANI G Flush est un gel à dissolution lente contenant des micro-organismes qui se place dans le réservoir de la chasse d'eau.

SANI G Flush permet, à chaque tirage de chasse d'eau, l'ensemencement permanent des canalisations et de la fosse septique. Les bactéries libérées dégradent la matière organique se trouvant dans les canalisations et la fosses septiques. Ce traitement permet d'éliminer les odeurs issues de la fosse et prévient du colmatages des canalisations.

### APPLICATIONS

SANI G Flush se suspend dans le réservoir d'eau des sanitaires après découpe de la partie supérieure et du téton se trouvant sur le côté. (principe ci-dessous)



La durée de vie du gel est d'environ 600 chasses d'eau, ce qui permet par exemple de traiter pendant 2 mois une fosse septique d'un pavillon de 4 à 6 personnes.

# SANI G Flush

Biotraitement des canalisations et fosses septiques



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel bleu à dissolution très lente.

pH en solution: 8

Masse volumique : 1 environ.

Température d'utilisation : 15°C à 40°C.

SANI G Flush contient des micro-organismes sélectionnés (Classe 1 Norme X42-040), un agent gélifiant et un colorant bleu indicateur d'usure.

SANI G Flush est sans danger pour l'homme, les animaux et la flore.

## CONDITIONNEMENT

Unité : gel (d'environ 80 ml ) dans un contenant à usage unique

Conditionnement standard : 24 unités

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- ☞ Conserver en emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants
- ☞ Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- ☞ En cas de contact avec la peau, les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.

***Rq : Il peut arriver que le gel se liquéfie sous l'effet de la chaleur. Cela ne détruit pas les micro-organismes sauf si la température dépasse 45°C. Le gel se redurcit en refroidissant, il s'utilise normalement.***