

## D/N

### Nitrification / dénitrification

Culture concentrée de bactéries et d'enzymes pour la nitrification et la dénitrification dans les processus de traitement de résidus organiques.

### Réduit l'ammoniac, les nitrites et les nitrates.

GSA CONTRACT GS-10F-8770G

---

- « **D/N** » est un liquide obtenu grâce à la fermentation. Il contient des bactéries naturelles aérobiques et facultatives qui, par leur nature, facilitent le processus de nitrification/dénitrification se présentant dans certaines conditions dans les usines de traitement des eaux usées, riches en composants organiques.
  - « **D/N** » contient des nitrobactéries spp et des *nitrosomonas* spp. Il renferme aussi des bactéries facultatives naturelles, natives de la terre et des rivières, selon de multiples variantes, lesquelles ont la faculté de dégrader la matière organique.
  - « **D/N** » est une source de bactéries naturelles qui ont été acclimatées et sélectionnées. Ces bactéries sont destinées à la bio-augmentation aérobique ou anaérobique dans les usines de traitement des eaux usées.
  - « **D/N** » n'est pas toxique, ni inflammable, ni volatil ou corrosif. Il est biodégradable et sécuritaire pour les humains et pour les animaux.
- 

