

PROSIA' BoostN

Activateur biologique à base de bactéries nitrifiantes sélectionnées pour la dégradation des matières azotées et la relance de la nitrification dans les stations d'épuration biologique.

PROSIA' BoostN

- **Prosia'boostN** est composé de **microorganismes spécifiques** de la dégradation de **l'ammoniaque (NH4)** pour permettre la nitrification des effluents.
- **Prosia'boostN** est concentré en microorganismes et agit rapidement pour relancer la dégradation des composés azotés dans les effluents industriels.
- **Prosia'boostN** améliore le fonctionnement des stations d'épuration et aide à l'amélioration de la qualité du rejet.
- **Prosia'boostN** stabilise la réaction biologique à basse température
- **Prosia'boostN** est formulé en liquide. Il est simple à utiliser et utilisable avec les équipements en place.

CARACTERISTIQUES

Les souches microbiennes sont produites dans le cadre d'un système de gestion de la qualité certifié selon les normes ISO. Le procédé de production est contrôlé et testé avec soin afin de garantir que tous les produits sont fabriqués conformément aux normes de qualité les plus strictes. Les souches sont isolées à partir d'organismes naturels et ne sont pas génétiquement modifiées ni transformées.

Prosia'boostN contient un mélange de micro-organismes végétatifs qui ne présentent aucun risque. Toutes les souches ont été identifiées au niveau de l'espèce par séquençage de l'ADNr 16s et leur conformité au niveau de biosécurité 1, tel que défini par le National Institutes of Health (NIH), a été confirmée.

Formulation :	cocktail de bactéries sélectionnées	pH (0,5 g/ml) :	7,0 – 8,0
Aspect :	liquide brun rosé	Solubilité dans l'eau :	totale

EMBALLAGE & CONDITIONNEMENT

Emballage standard : bidon de 4,5kg.

MANIPULATION & STOCKAGE

Manipulation : Produits sans danger pour l'homme et l'environnement. Par précaution se laver les mains soigneusement à l'eau chaude savonneuse après tout contact. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se référer à la fiche de sécurité pour les renseignements complémentaires.

Stockage : Réfrigérer **Prosia'boostN** dès réception et pendant toute la période d'utilisation. NE PAS CONGELER. Conserver les liquides dans un endroit frais.