

PROSIA' S

Activateur biologique à base de bactéries et enzymes sélectionnées pour la dégradation des matières organiques notamment les composés soufrés, l'H₂S et pour la réduction des odeurs.

PROSIA' S

- **Prosia' S** est composé de **microorganismes spécifiques** de la dégradation de l'**H₂S** (gaz malodorant) qui le dégrade en soufre minéral (granule jaune) pour **réduire les nuisances olfactives**.
- **Prosia' S** agit rapidement grâce à l'action combinée des bactéries et enzymes sur la dégradation des matières organiques et notamment les composés tel que les **mercaptans** et les **acides gras volatils** pour les assimiler.
- **Prosia' S** prévient la formation des bactéries filamenteuses.
- **Prosia' S** améliore le fonctionnement des stations d'épuration et aide à la diminution de la DCO du rejet.
- **Prosia' S** participe à la réduction des coûts d'entretien des installations destinés au traitement anti-odeur.
- **Prosia' S** est conditionné en sachet hydrosoluble. 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.

Formulation :	cocktail de bactéries sélectionnées	pH (0,5 g/ml) :	Non applicable
Aspect :	poudre brun clair	Solubilité dans l'eau :	partielle

EMBALLAGE & CONDITIONNEMENT

Emballage standard : 25 sachets de 454g, seaux de 11,35kg.

MANIPULATION & STOCKAGE

Stockage : conserver les seaux fermés dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité. Temps de stockage recommandé: environ 12 mois.

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. Se référer à la fiche de sécurité pour les renseignements complémentaires.