

PROSIA'POM

Activateur biologique contenant des bactéries sélectionnées et photosynthétiques pour les lagunes et boues activées

PROSIA'POM

- **Prosia'pom** est étudié pour les installations à boues activées et les lagunes d'épuration, aérées ou non.
- **Prosia'pom** est concentré en bactéries **photosynthétiques non obligatoires** qui agissent sur les composés organiques, les composés « bioréfractaires », les hydrocarbures aromatiques halogénés, la DCO dure.
- **Prosia'pom** est concentré en microorganismes colonisant rapidement le milieu et capables de dégrader une grande variété de composants en conditions aérobies et anaérobies
- **Prosia'pom** agit à des faibles teneurs en oxygène permettant de réduire la consommation énergétique pour l'aération des stations d'épuration.
- **Prosia'pom** réduit la quantité de boue à traiter.
- **Prosia'pom** réduit la quantité de mousse et augmente l'efficacité des processus de biodégradation dans les stations.
- **Prosia'pom** grâce à l'action des bactéries photosynthétiques réduit les mauvaises odeurs liés à la présence des composés soufrés nécessaires à leur métabolisme.
- **Prosia'pom** dans les installations de biogaz améliore la qualité du biogaz en éliminant les traces d'H₂S
- **Prosia'pom** est un produit liquide, simple à utiliser, il peut être manipulé sans danger.

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 photosynthétiques	pH :	7,1 - 7,4
Aspect :	liquide rose	Densité apparente :	(1,00 ± 0,02) g/ml

EMBALLAGE & CONDITIONNEMENT

Emballage standard : bidons de 20 kg.

MANIPULATION & STOCKAGE

Manipulation : voir la fiche de données de sécurité ; Produit sans danger

Stockage : dans un lieu frais et à l'abri de la chaleur et de la lumière. Temps de stockage recommandé: 24 mois.