



NECA | bacX® MethaMax

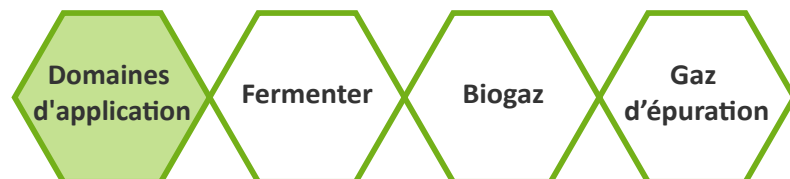
Oligoéléments



Le rendement optimal de gaz dans l'installation au biogaz ne peut être atteint que si la biologie se déroule de façon stable et fiable. Afin d'atteindre cet objectif en toute sécurité et sur le long terme, les microorganismes doivent être alimentés correctement ! Tout métabolisme biologique nécessite d'importantes substances nutritives, les soi-disant « oligoéléments », afin d'atteindre un rendement optimal.

NECA | bacX® MethaMax vous garantit d'ajouter la bonne quantité d'oligoéléments et de microorganismes qui augmentent le rendement de gaz ! De nombreuses années de recherche et beaucoup d'expérience sont consacrées à la fabrication de ces produits innovants !

NECA | bacX® MethaMax prova encore plus loin : taillé sur mesure pour les besoins de votre installation, il est possible d'éliminer les problèmes dans le processus de fermentation de façon ciblée. De manière complètement individuelle ! Nous sommes heureux de vous aider et de vous conseiller !



NECA|bacX® MethaMax

NECA|bacX® MethaMax et NECA|bacX® MethaMax pro sont des mélanges d'oligoéléments de haute qualité qui ont pour objectif d'augmenter ou stabiliser les rendements du gaz méthane. Ce mélange liquide naturel et écologique est basé sur une microbiologie respectueuse de l'environnement. Il est spécialement conçu pour être utilisé dans les usines de biogaz. Les oligoéléments tels que le nickel, le cobalt, le molybdène, le sélénium, le cuivre, le zinc et le manganèse sont indispensables aux bactéries qui forment le méthane dans le fermenteur. C'est pourquoi ils sont essentiels pour une performance optimale !

De l'énergie gazeuse pour votre usine de biogaz !

Demandez des informations!

NECA|bacX® MethaMax:

Mélange d'oligoéléments

NECA|bacX® MethaMax pro:

mélange individuel d'oligoéléments
(après l'analyse préalable des résidus de fermentation)

Application de la NECA|bacX®

Pour une utilisation dans les installations de biogaz directement dans le fermenteur

Insertion:

Via l'unité de dosage des solides ou sous forme liquide dans le fermenteur.

Dosages:

- a) Dose d'équilibrage
1,00kg auf 20m³ e volume de fermenteur
- b) Dose de conservation
0,06kg/t e substrat végétal ou
0,25kg/t e substrat végétal ou

Profitez dès à présent des avantages suivants:

- Correction des perturbations de processus dues à des défauts
- Haute disponibilité biologique
- Processus accéléré et plus stable pour le biogaz
- Phase plus stable et plus courte lors de la mise en service
- Rendement du biogaz plus élevé / meilleur

Dosages individuels:

Ils s'adaptent rapidement aux exigences respectives et atteignent toujours l'optimum.

Des dosages standardisés:

Ici aussi, un mode d'action rapide est garanti, ce qui permet d'intervenir sans complication même en cas de défauts plus graves.