

## ADDITIF NATUREL EN POUDRE POUR LE TRAITEMENT DES STATIONS ÉPURATIONS



pH 6

► Réduit le volume de boues produites jusqu'à 30%.

► Régule le fonctionnement des ouvrages.

► Neutralise les odeurs très rapidement.

► Améliore la qualité de rejet et réduit la quantité d'oxygène nécessaire pour l'aération.

► Optimise les performances, réduit les coûts d'exploitation et aide au redémarrage des stations.

### LIEUX D'UTILISATION

Stations épurations.

### MODE D'EMPLOI

Dosage : 400 g /tonne de DCO entrante. Verser dans l'eau à traiter. Saupoudrer le produit à la surface du bassin aéré. Adapter la quantité en fonction des résultats obtenus.

### PRODUITS ASSOCIES

Compléter votre action grâce à notre large gamme :

- Nettoyant surfaces, dérouillants, absorbants, traitement des odeurs, ...

### MATERIELS D'APPLICATION

Découvrez la synergie parfaite avec notre gamme de matériel d'application et EPI :

- Pulvérisateurs, brosses, ...
- Gants, blouses, lunettes, ...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : poudre beige.

Odeur : neutre.

pH (10%) : 6 – 6,5.

### COMPOSITION

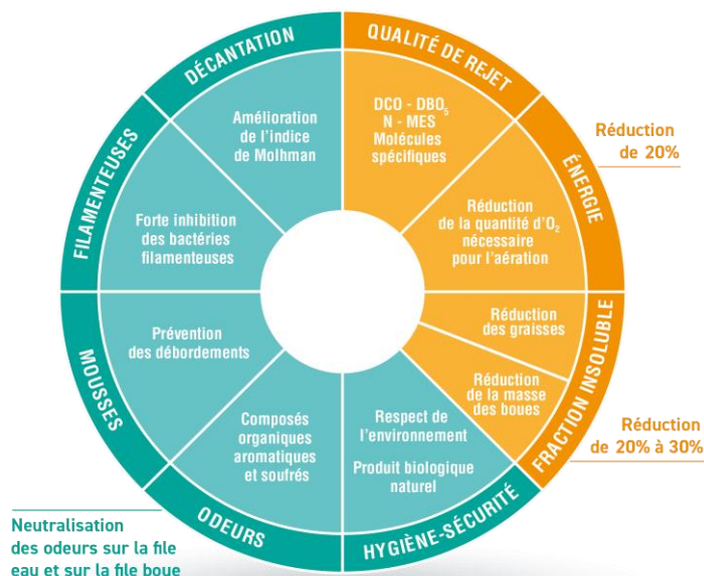
Mélange de souches bactériennes (bacillus et Pseudomonas) et de levure Yarrowia sp.

Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (microorganismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec les des produits biocides (bactéricide et/ou fongicides). Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



1020004611001-0225 ATOUT V SYMBIOTECH STEP

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)