



### DESCRIPTION DU PRODUIT

**MICROCAT®-SX** c'est un mélange synergique de micro-organismes naturels, présélectionnés et adaptés sur un support de charbon actif. Il contient un mélange de bactéries aérobies et anaérobies, capables de casser des composés comme la lignocellulose, huiles, graisses, protéines et solides fibreux. Le charbon actif agit sur les concentrations de toxiques, présents dans les eaux usées.

**MICROCAT®-SX** il est spécialement formulé pour appliquer dans les stations d'épuration biologiques qui doivent traiter les effluents et déchets urbains ou originaires de l'industrie alimentaire.

**MICROCAT®-SX** il est spécialement formulé pour son usage dans :

- Stations d'épuration urbaines.
- Stations d'épuration urbaines qui reçoivent effluents de l'industrie alimentaire.
- L'industrie alimentaire.
- Digesteurs de boues aérobies ou anaérobies.
- Stations d'épuration de boues activées, avec rendements fluctuants.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ASPECT                       | Poudre granulée de couleur noir   |
| CONTENU                      | Micro-organismes présélectionnés et charbon actif.                                      |
| VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE | >3X10 <sup>9</sup> /Gramme  |
| EXPIRATION                   | 2 Années  |
| PAQUET                       | Bidons en plastique de 11,3 kg / 100 Kg<br>( 25 paquets de 0,45 kg solubles dans l'eau) |

### APPLICATION

**MICROCAT®-SX** il s'applique directement dans le bassin d'aération ou le digesteur des boues. Les doses d'entretien sont comprises entre 2 et 5 g/m<sup>3</sup> d'eau traitée. Les doses de choc sont plus hautes et il faut établir un programme pour chaque cas particulier.

### STOCKAGE ET MANIPULATION

|              |   |
|--------------|---|
| STOCKAGE     | 7 - 40 °C. Ne pas congeler.   |
| MANIPULATION | <p><b>PRÉCAUTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éviter d'inhaler la poudre sèche ou les vapeurs du liquide.</li> <li>• Éviter l'exposition de la peau à la poudre sèche ou aux solutions avec hautes concentrations. Peut causer irritation.</li> <li>• En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et à plusieurs reprises avec de l'eau.</li> </ul> |

