



DESCRIPTION DU PRODUIT

MICROCAT®-XF c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, aérobies et anaérobies présélectionnés et adaptés pour les stations de traitement d'eaux usées, tant urbaines que industrielles, qui reçoivent les effluents de l'industrie alimentaire ou similaires, qui ont tendance à produire bulking de la boue dans les décanteurs secondaires.

MICROCAT®-XF il est spécialement formulé pour l'appliquer dans les eaux usées industrielles ou municipales, qui reçoivent des effluents industriels de l'industrie alimentaire. Il casse les bactéries filamenteuses, en favorisant sa décantation, ou aide à prévoir la production de la même. Son utilisation comme mesure préventive, favorise le fonctionnement parfait des stations d'épuration biologiques, en réduisant les coûts d'exploitation.

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

- Les stations de traitement municipales
- Les stations de traitement d'eaux usées de l'industrie alimentaire.
- Stations d'épuration biologiques en général

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Poudre granulée de couleur beige.
CONTENU	Micro-organismes présélectionnés et adaptés supportés sur les enzymes.
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>3X10 ⁹ /gramme
EXPIRATION	Deux ans
PAQUET	Bidons en plastique de 11,3 kg

APPLICATION

MICROCAT®-XF il s'applique directement sur le réacteur biologique de la station d'épuration. La dose d'entretien pour le traitement préventif, sera à 1 g/m³/jour, alors que les doses de choc peuvent varier à partir de 5 g/m³/jour.

CONDITIONS D'USAGE

Elles sont les standards de pH et de température dans n'importe quel traitement biologique.

STOCKAGE ET MANIPULATION

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

