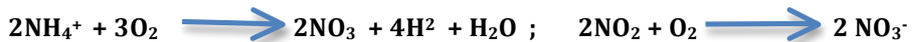




DESCRIPTION DU PRODUIT

MICROCAT®-XNL/XNC c'est un mélange liquide spécialisé de micro-organismes présélectionnés et adaptés, nitrosomas et nitrobacter, pour l'usage dans les stations de traitement d'eaux usées, qui reçoivent des déchets riches en ammoniac.

MICROCAT®-XNL/XNC il agit en oxydant l'azote à nitrites et ensuite à nitrates:



Quand une station de traitement d'eaux usées travaille en conditions environnementales à basse température, ou en recevant des effluents toxiques, l'action des organismes nitrifiants tend à diminuer substantiellement. En utilisant préventivement MICROCAT XNL/XNC, quand il y a déjà certain nitrification, il évite d'arriver aux situations de nitrification nulle.

Quand il n'y a pas de nitrification, en plus d'ajouter MICROCAT XNL/XNC, à doses appropriées, il faudra réviser les conditions de travail.

MICROCAT® -XNL/XNC il est spécialement formulé pour son usage dans:

- Les stations de traitement d'eaux usées de l'industrie lourde en général et d'autres: Chimique, pétrochimique, alimentaire, textile, métallurgie.
- Les stations de traitement d'eaux domestiques.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Suspension liquide non visqueuse
CONTENU	Micro-organismes, présélectionnés et adaptés
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>3X10 ³ /gramme
EXPIRATION	Six mois
PAQUET XNL	Bidons en plastique de 19 kg, bidons de 212 kg
PAQUET XNC	Bidons en plastique de 9,5 kg

APPLICATION

MICROCAT®-XNL/XNC, il s'applique directement dans le réacteur biologique. La gamme de doses d'application de 0,03 l. à 1 l/m³, en fonction des caractéristiques de l'eau à traiter.

STOCKAGE ET MANIPULATION

STOCKAGE XNL STOCKAGE XNC	13 - 40 °C dans un lieu sec. Ne pas congeler. Conserver au réfrigérateur
MANIPULATION	PRÉCAUTION <ul style="list-style-type: none"> • Éviter l'exposition de la peau et les yeux, en cas de contact, rincer avec de l'eau. • Évitez de manger, non-toxique et pathogène

