



DESCRIPTION DU PRODUIT

MICROCAT®-AL c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, aérobies et anaérobies présélectionnés et adaptés dans un support d'enzymes, pour maintenir la transparence de l'eau dans les lacs, les lagunes, les étangs, les piscifactories et les canaux, où l'eau se déplace lentement.

MICROCAT®-AL il est spécialement formulé pour l'appliquer dans les eaux stagnantes ou de circulation lente avec des solides en suspension, en favorisant la décantation de ces derniers. Il n'est pas adapté pour l'élimination de boues en suspension, de plantes ou des algues. Il est spécialement indiqué pour ce type d'applications dans les climats chauds et exposés au soleil.

MICROCAT® -AL il est spécialement formulé à utiliser dans :

- Les eaux stagnantes
- Les lacs, les lagunes, les piscifactories, les usines d'aliments précuisinés

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Granulé de poudre beige clair
CONTENU	Micro-organismes présélectionnés, aérobies, anaérobies et d'enzymes
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>3X10 ⁹ /gramme
EXPIRATION	2 années
PAQUET	Bidons en plastique de 11,3 kg., bidons de 100 kg. Il est disponible dans différents types de récipients, en fonction des applications

APPLICATION

MICROCAT®-AL il s'applique directement dans l'eau à traiter, sur une base régulière, pour contrôler les solides en suspension. Il n'est pas recommandable pour contrôler les algues ou les plantes.

Son rang oscille depuis 2g/m³ dans les processus de prévention ou de conservation, jusqu'à 10g/m³ pour les applications de récupération d'un système.

CONDITIONS D'UTILISATION

Les normales d'un traitement biologique standard.

STOCKAGE ET MANIPULATION

STOCKAGE	7 - 40 °C dans un lieu sec. Ne pas congeler.
MANIPULATION	PRÉCAUTION <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.

