



BIO-FORMULE POUR LE CONTROLE DE LA MAUVEUSE ODEUR DANS LES EAUX USEES,  
LES BOUES ET LE COMPOSTAGE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**MICROCAT®-ANL** c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, phototropiques, présélectionnés et adaptés qui agissent lentement dans des conditions anoxiques ou anaérobies sur les composés sulfureux qui produisent les odeurs mauvaises par le métabolisme des micro-organismes anaérobies.

**MICROCAT®-ANL** il est spécialement formulé pour appliquer dans les eaux usées, les boues, le compostage, etc.. Ses micro-organismes spécialisés, activés par la lumière, transforment les composés sulfureux en soufre élémentaire, qui est adsorbé par les cellules, en éliminant la mauvaise odeur. Ces composés, ils ont l'habitude d'être présents dans les industries de la viande, l'industrie alimentaire en général et les stations d'épuration urbaines.

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

- Les eaux stagnantes
- Les égouts
- La manipulation des boues dans les stations d'épuration et le compostage

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Liquide brun rouge, translucide et non visqueux.
CONTENUE	Micro-organismes phototropiques et anaérobies, présélectionnés et adaptés
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>3X10 <sup>3</sup> /gramme
EXPIRATION	Six mois
PAQUET	Bidons en plastique de 19 kg, bidons de 100 kg

## APPLIC ATION

**MICROCAT®-ANL**, il s'applique directement sur le problème à traiter (sol, lagune, égout et boue).

La dose d'entretien varie en fonction des caractéristiques du problème, et les conditions du site.

Indiquez votre problème et nous vous proposerons un programme d'application.

## CONDITIONS D'USAGE

Les normales d'un traitement standard biologique. Doit s'appliquer dans les heures de clarté, prêtes à être plus efficace pendant les journées ensoleillées.

## STOCKAGE ET MANIPULATION

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

