



MICROCAT® – ECL

WE LOVE THE WATER
AMAMOS EL AGUA



BIO-FORMULE POUR LE CONTRÔLE DU MAL ODEUR ET LE NETTOYAGE DANS LES ZONES DE DÉCHETS

DESCRIPTION DU PRODUIT

MICROCAT®-ECL est un mélange spécialisé d'enzymes naturels et tensioactifs, à utiliser pour le nettoyage et élimination d'odeurs dans des zones où ils sont stockés ou manipulés, les déchets de diverse origine. L'apport des enzymes et des tensioactifs, il permet d'émulsionner et d'extraire les composés des odeurs mauvaises.

MICROCAT®-ECL il est spécialement formulé pour appliquer dans les eaux usées, les boues, le compostage, etc, où la présence d'huiles, de graisses, de protéines, d'amidons, etc, ils produisent un encrassement des enceintes et d'odeurs mauvaises grâce à la présence de composés sulfureux, générés dans la manipulation.

MICROCAT® –ECL il est spécialement formulé pour son usage dans :

- Les enceintes d'élevage de bétail
- Les salles de dépeçage
- Les usines alimentaires (de la viande, du poisson etc....)
- L'industrie textile
- Les traitements primaires
- Les stations de traitement d'eaux usées en général
- Le traitement des boues
- Les lagunes anaérobies ou facultatives

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Liquide brun-rouge, translucide et non visqueux.
CONTENU	Enzymes naturelles, des tensioactifs et des agents de conservation
EXPIRATION	Un an
PAQUET	Bidons en plastique de 19 kg,

APPLICATION

MICROCAT®-ECL, il s'applique directement sur le problème à traiter.

La dose à appliquer dépendra de chaque cas. Consultez-nous sur votre problème, pour effectuer un diagnostic.

CONDITIONS D'UTILISATION

Les normales d'un traitement biologique standard. Il doit s'appliquer aux heures de lumière disponible, en étant plus efficace dans les jours exposés au soleil.

STOCKAGE ET MANIPULATION

STOCKAGE	13 – 40 °C dans un lieu sec. Ne pas congeler.
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 non pathogène

