

# MICROCAT® -ST

## BIOFORMULE DÉSODORISANT ET ACTIVATEUR POUR LES TUYAUX ET LES FOSSES SEPTIQUES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**MICROCAT-ST®** c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, présélectionnés et adaptés avec neutralisants et désodorisants, pour l'usage dans l'entretien, le nettoyage et l'élimination d'odeurs dans les canalisations, les fosses septiques et tous ces lieux où la déposition et dégradation de matière organique, sont producteurs d'odeurs mauvaises.

**MICROCAT-ST®** il est spécialement indiqué pour remplacer les produits chimiques qui masquent la mauvaise odeur. Son utilisation à titre préventif, évite les odeurs mauvaises par dépositions de matière organique, par ce qu'il évite la dégradation incontrôlée de cette matière organique.

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

- **Systèmes septiques d'épuration**
- **Canalisations**
- **Siphons**

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Poudre fine de couleur blanc cassé
CONTENU	Micro-organismes présélectionnés, naturels et sûrs, neutralisants, tensioactifs, tampons et enzymes
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>3X10 <sup>4</sup> /GRAMME
EXPIRATION	2 ANNÉES
	Bidons en plastique de 11,3 kg ( 25 paquets de 0,46 kg solubles dans l'eau)

### APPLICATION

**MICROCAT-ST®** il est dissout dans l'eau et s'applique directement au WC, l'écoulement ou le siphon. Après le vidage périodique du tank, il est directement ajouté à celui-ci, pour rétablir l'activité.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Les normales d'un traitement biologique standard.

L'azote et le phosphore, les concentrations standards d'un système biologique.

### STOCKAGE ET MANIPULATION

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

