



DESCRIPTION DU PRODUIT

MICROCAT®-UASB c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, présélectionnés et adaptés, avec micronutriments qui favorisent la croissance microbienne.

MICROCAT®-UASB il contient un mélange de bactéries anaérobies, minérales et vitamines préparées pour travailler dans les réacteurs anaérobies de flux ascendant.

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

- Réacteurs anaérobies de flux ascendant, (l'entretien du processus)
- L'élimination de couvertures de graisse sur la surface du réacteur.
- Le déséquilibre du processus et la basse production de gaz.
- La diminution de la production de gaz, causé par l'accumulation d'acides gras volatils.
- Les hauts niveaux de matière en suspension dans l'effluent, dû de la faible solubilité de la biomasse.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Poudre granulée couleur cannelle
CONTENU	Micro-organismes présélectionnés, sels tampon de calcium, nutriments organiques et inorganiques
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>5X10 ⁴ grammes
EXPIRATION	5 Années
PAQUET	Bidons en plastique de 11,3 kg/100 kg

APPLICATION

MICROCAT®-UASB il s'applique à une solution d'eau chaude à une dose de 9 Kg par 3.780 m³ de produit à traiter. Les doses de choc sont plus hautes et il faut établir un programme pour chaque cas particulier.

STOCKAGE ET MANIPULATION

STOCKAGE	7 - 40 °C dans un lieu sec. Ne pas congeler.
MANIPULATION	<p>PRÉCAUTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éviter d'inhalier 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.

