

MICROCAT® - HX





BIOFORMULE DÉGRADANT DES HYDROCARBURES ET LES COMPOSÉS AROMATIQUES











DESCRIPTION DU PRODUIT

MICROCAT®-HX c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, présélectionnés, adaptés et de charbon actif. Il contient un mélange de bactéries aérobies et anaérobies, capables de casser les composés organiques synthétiques. Le charbon actif agit sur les concentrations de toxiques, présents dans les eaux usées.

MICROCAT®-HX il est spécialement formulé pour appliquer dans les stations d'épuration biologiques qui doivent traiter les effluents industriels qui contiennent déchets chimiques organiques, toxiques ou de difficile dégradation.

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

- Les industries chimiques.
- Les raffineries de pétrole.
- L'industrie métallurgie.
- L'industrie textile.
- Les stations d'épuration urbaines qui reçoivent les effluents de ce type d'industries.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Poudre granulée de couleur noir
CONTENU	Micro-organismes présélectionnés et charbon actif.
VERIFICATION MICROBIOLOGIQUE	>5X10 ⁹ /gramme
EXPIRATION	2 années
PAQUET	Bidons en plastique de 11,3 kg (25 paquets de 0,45 kg solubles dans l'eau)

APPLICATION

MICROCAT®-HX il s'applique directement dans le bassin d'aération. Les doses d'entretien sont comprises entre 2 et 5 g/m³ d'eau traitée. Les doses de choc sont plus hautes et il faut établir un programme pour chaque cas particulier.

STOCKAGE ET MANIPULATION

STOCKAGE	7 – 40 ºC. Ne pas congeler
MANIPULATION	 PRÉCAUTION 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.

