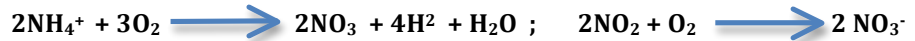




DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

MICROCAT®-XNL/XNC es una mescla líquida especialitzada de microorganismes preseleccionats adaptats, nitrosomes i nitrobacter, per a l'ús en plantes de tractament biològic, que reben abocaments rics en amoníac.

MICROCAT®-XNL/XNC actua oxidant l'amoni a nitrit i seguidament a nitrats:



Quan una planta de tractament d'aigües residuals treballa en condicions ambientals de baixa temperatura o rebent efluent tòxic, l'acció dels organismes nitrificants tendeixen a disminuir substancialment. Usant preventivament MICROCAT XNL, quan ja existeix una certa nitrificació, evita arribar a situacions de nitrificació nul·la. Quan no existeix cap mena de nitrificació, a més d'afegir MICROCAT XNL, en dosis adequades, farà falta revisar les condicions de treball.

MICROCAT®-XNL/XNC està especialment formulat per a:

- Plantes de tractament d'aigües residuals de la indústria pesada en general y d'altres com la química, petroquímica, alimentaria, tèxtil o metal·lúrgica.
- Plantes de tractament d'aigües domèstiques.

CARACTERÍSTIQUES DEL PRODUCTE

ASPECTE	Suspensió líquida no viscosa.
CONTINGUT	Microorganismes, preseleccionats i adaptats.
RECOMPTE MICROBIOLÒGIC	>3x10 ³ /gram
CADUCITAT	Un any.
ENVAS XNL	Bidons de plàstic de 19,06 Kg. / Bidons de 212 Kg.
ENVAS XNC	Bidons de plàstic de 9,53 Kg.

APLICACIÓ

MICROCAT®-XNL/XNC s'aplica directament sobre la zona d'aireació de la planta de tractament biològic de la depuradora. La dosi d'aplicació varia entre 0,03 l/m³ fins a 1 l/m³, en funció de les característiques de l'aigua a tractar. *Consulti'ns sobre el seu problema, per a efectuar un diagnòstic.*

EMMAGATZEMENT I MANIPULACIÓ

EMMAGATZEMENT XNL	7 - 40 °C en lloc sec. No congelar.
EMMAGATZEMENT XNC	Guardar refrigerat.
MANIPULACIÓ	PRECAUCIÓ Evitar la exposició de la pell i ulls, en cas de contacte amb aquest, rentar abundantment amb aigua. Evitar ingerir. No es tòxic i patogen.

