

NEPh SAS

Capitale Sociale 50000 € - RCS Antibes 443 485 933
Siret 443 485 933 00016 - Code APE 511R - TVA CEE FR88443485933

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts
F-06600 Antibes Sophia Antipolis



E-LINE AGUAS RESIDUALES

PRODUCTO

Se trata de un producto seco granular homogeneizado derivado de la fermentación de microorganismos naturales espontáneos. Contiene altas concentraciones de enzimas así como las familias de bacterias seleccionadas que las producen. Contiene altas concentraciones de catalizadores orgánicos hidrolíticos y de lipasis que ayudan a catalizar la descomposición de grasas y aceites minerales o vegetales.

FINALIDAD

Producción de altas concentraciones de enzimas para la depuración de aguas residuales gracias a cepas bacterianas seleccionadas y a enzimas hidrolíticos.

ELEMENTOS PRINCIPALES

Bacillus cereus, Lecitinase, Nucleotidase, Citase, Diastase, Esterase, Gentianase, Melezitase, Invertase, Glicerophosphatase, Maltase, Treholase, Melibiase, Amigdalase, Urease, Guanease, Adenase, Nuclease, Shardiger enzyme, Phenolase, Tirossidase, Cellulase, Bacillus licheniformis, Beta glucanase, Protease, Xantoxidase, Uricase, Zimase, Carbonates, Silicates, etc.

ANÁLISIS

40000 Protease/Casein Digesting unità/g

450 Lipase unità/g

4000 Cellulase unità/g

ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: entre 10°C y 43°C