



Bacau- Romania Str Arcadie Septilici 7B

e-mail: [office@gluon.ro](mailto:office@gluon.ro); [daniel.nastrut@gluon.ro](mailto:daniel.nastrut@gluon.ro)

<http://www.gluon.ro/>

Tel: 0040 234 515346

Fax: 0040 234 206876

0040 755 070044

0040 755 070043

C.U.I. 26235230 J04/1100/2009 Cod IBAN: RO95RNCB0026113257780001 - BANCA COMERCIALA ROMANA SUC. BACAU  
CONT TREZORERIE :RO89TREZ0615069XXX011797 TREZORERIA MUNICIPIULUI BACAU

## Fisa tehnica MICROPAN R.N.

### COMPOZITIE:



Enzime alpha – amilaza	Enzime fosforilaza
Enzime beta – amilaza	Enzime lipaza
Enzime lactaza	Bacterii selectate
Enzime celulaza	Nutrienti naturali
Enzime pancreatice	Biocatalizatori minerali bogati in oligoelemente
Enzime proteaza	Laminaria fucus(alge)
<b>NU CONTIN SUBSTANTE MODIFICATE GENETIC</b>	

### PROPRIETATI FIZICE:

• ASPECT: PUDRA	• INFLAMABILITATE: -----
• pH IN SOLUTIE: 6 - 7	• SPUMA LIPSA
• UMIDITATE: 4 - 5%	• CULOARE: MARO DESCHIS

### DESCRIEREA PRODUSULUI:

Compus microbiologic alcătuit dintr-un amestec de bacterii pe care **EUROVIX** le-a selectat din mai multe tulpini în stare latentă, de enzime și săruri nutritive, care sunt necesare dezvoltării corecte a procesului de denitrificare. Bacteriile din tulpina Pseudomonas, Micrococcus, Bacillus, Spirillum, Achromobacter sunt de obicei prezente în toate etapele oxidative, în cazul absenței oxigenului atmosferic folosit de nitrați (NO<sub>3</sub>) în loc de oxigen ca acceptor de electroni terminali pentru a completa procesul enzimatico-catabolic .

La sfârșitul acestui proces catabolic există o producție de azot gazos(N<sub>2</sub>).

În cazul în care acest proces este realizat împreună cu tratamentul cu **MICROPAN RN**, aceasta va da un randament mai bun și va reduce azotul total din apa poluata tratata,.

### MOD DE UTILIZARE:

Administrati produsul direct in bazinul de aerare. Recomandam dozarea automata cu ajutorul distribuitorului automat - **BIOFEEDER**. Dozarea este recomandata de departamentul tehnic in conformitate cu analizele apei poluate si in functie de caracteristicile apei poluate din statia de epurare .

### DEPOZITARE :

Depozitarea se face intr-un loc uscat si protejat de lumina soarelui fara a fi expus la temperaturi ridcate. Evitati temperaturile inferioare 5°C.