

# ENERGIZER®

*Preparazione specificamente formulata per l'uso nella reidratazione dei batteri malolattici PreAc  
Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, Per uso enologico.  
Conforme al Regolamento (UE) n°2019/934.*

## Caratteristiche fisiche

Aspetto ..... polvere  
Colore ..... camoscio chiaro

## Analisi chimiche

Umidità..... < 7 %	<i>E. coli</i> / g ..... assenza
Azoto totale (N) ..... < 10 %	<i>Stafilococchi</i> / g..... assenza
Materie insolubili ..... > 60 %	Coliformi ..... < 10 <sup>2</sup> UFC/g
Lieviti vive..... < 10 <sup>2</sup> UFC/g	Arsenico..... < 3 ppm
Muffe /g..... < 10 <sup>3</sup> UFC/g	Piombo ..... < 2 ppm
Batteri lattici..... < 10 <sup>3</sup> UFC/g	Mercurio ..... < 1 ppm
Batteri acetici..... < 10 <sup>3</sup> UFC/g	Cadmio ..... < 1 ppm
Salmonelle / 25 g ..... assenza	

## Impiego in enologia

**Proprietà:** Nutrienti specifici per la ri-acclimatazione dei batteri PreAc..

**Dose media di impiego:** 5 g/hL

**Preparazione :** seguire il protocollo previsto per la ri-acclimatazione dei batteri PreAc. Seguire il protocollo previsto per la ri-acclimatazione dei batteri PreAc.

\* Utilizzare un recipiente pulito e di materiale inerte.

\* Non utilizzare se l'imballo non è integro.

## Indicazioni di conservazione

Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori. Non utilizzare se la confezione non è integra.

DLUO (imballo integro): 3 anni

## Confezionamento

Sacchetti da 250g e da 1,25kg, forniti in abbinamento ad una dose di batteri PreAc rispettivamente da 50hL e 250hL.



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*