



# FermActiv® NTU

**Erhöhung der Trübung für eine bessere  
und reintonigere Gärung**

**Increase of the turbidity for a better  
and cleaner fermentation**

## NÄHRSTOFFE

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Pulverförmige Zellulose

### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Zur Erhöhung der Trübung für eine bessere und reinere Gärung

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weißes Pulver

Löslichkeit: unlöslich

Reinheit: > 92 %

pH-Wert: zwischen 5,0 und 7,5

### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Blei: < 2 mg/kg

Quecksilber: < 1 mg/kg

Arsen: < 1 mg/kg

Cadmium: < 1 mg/kg

Eisen: ≤ 10 mg/kg

Asche: < 0,3 %

### MIKROBIOLOGISCHE SPEZIFIKATIONEN

Stärke: nicht vorhanden

Trockenmasse: > 93 %

### EU-VERORDNUNG

Die Informationen in diesem Dokument entsprechen unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Produkte entsprechen der EU-Verordnung 2022/68. Die Einhaltung der nationalen Vorschriften muss vom Anwender überprüft werden.

### PRODUCT DESCRIPTION

Powdered cellulose

### OENOLOGICAL USE

Increase of the turbidity for a better and cleaner fermentation

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: white powder

Solubility: insoluble

Purity: > 92 %

pH: between 5.0 and 7.5

### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Lead: < 2 mg/kg

Mercury: < 1 mg/kg

Arsenic: < 1 mg/kg

Cadmium: < 1 mg/kg

Iron: ≤ 10 mg/kg

Ashes: < 0.3 %

### MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS

Starch: absence

Dry matter: > 93 %

### EU-REGULATION

The information on this document represents the state of our knowledge at the time of publication. The products comply with the EU regulation 2022/68. The user must verify the compliance with national regulation.