



Randacel® 200

DATA:	12/04/2023
REVISÃO:	---

DESCRIÇÃO

O adjuvante de filtração RANDACEL®, é um pó branco, à base de celulose de elevada pureza, de origem vegetal.

APLICAÇÃO

O adjuvante de filtração RANDACEL®, é usado na filtração de líquidos alimentares, como por exemplo, vinho, cerveja, sumos de fruta, açúcar, óleos alimentares, etc.

PROPRIEDADES

ESPECIFICAÇÕES	VALORES
Densidade aparente (g/l)	Min110 Max 150
Cinzas, Max, wt%	0,3
Humidade, Max, wt%	7
pH	Min 5 Max 7
Tamanho das partículas, wt%	
>32 µm	45 – 70
>100 µm	5 -25

PROPRIEDADES TÍPICAS	VALORES
Teor em celulose, %	99,5
Alvura, %	90

ACONDICIONAMENTO

Sacos de plástico de 20 kg, em paletes de 660 kg;

Este produto deve ser armazenado na embalagem original em ambiente seco, limpo e livre de substâncias voláteis.

Randacel® 200

LEGISLAÇÃO / SEGURANÇA ALIMENTAR

Não é, nem contém, Organismos Geneticamente Modificados (OGM), assim como não é obtido inteira ou parcialmente, a partir de substratos geneticamente modificados, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1829/2003, não sendo, pois, abrangido pelos requisitos de etiquetagem, conforme Regulamento (CE) nr. 1830/2003;

Não contém na sua composição qualquer substância alergénica, de acordo com o Regulamento (UE) nr. 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo à prestação de informação aos consumidores sobre os géneros alimentícios,

Não foi submetido a qualquer tipo de tratamento ionizante;

Não é proveniente de nanotecnologia, nem contém nanopartículas;

Em conformidade com Food Chemicals Codex (FCC) e OIV – International Oenological Codex.