

## CLARCEL CBL/ КЛАРСЕЛЬ CBL

### ПРОИСХОЖДЕНИЕ И СОСТАВ ПРОДУКТА:

Фильтрующая добавка **CLARCEL CBL / КЛАРСЕЛЬ CBL** получена обжигом очищенного диатомита. **КЛАРСЕЛЬ CBL** имеет бежево-розовый цвет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

При разделении твердого от жидкого **КЛАРСЕЛЬ CBL** позволяет производить тонкую очистку путем удержания микронных частиц.

- Осветление напитков: пива, фруктовых соков, сидра, вин ...
- Осветление химических и фармацевтических продуктов.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

МЕТОДЫ	ПАРАМЕТР	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
009001	Проницаемость	ДАРСИ	0,05-0,10
009002	Плотность слоя	г/см <sup>3</sup>	≤0,400
009003	Остаток на сите с ячейками 50 мкм	% вес.	≤12

### СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: (1)

МЕТОДЫ (3)	ПАРАМЕТР	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
009007	Остаток на сите с ячейками 500 мкм	% вес.	0,1
009017	Потери при обжиге	%	0,5
009018	Влажность	%	≤0,5
009025	РН		6

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Бумажные мешки по 20 кг нетто.
- Палетты по 36 мешков.

**КЛАРСЕЛЬ CBL** можно хранить 3 года в оригинальной упаковке в защищенном от влаги и летучих веществ месте.

(1) Индикативные значения.

*Сертификат безопасности предоставляется по требованию.*

Информация, содержащаяся в данном документе дается в качестве примера и не содержит гарантий. Мы также информируем, что на применение в некоторых областях могут быть зарегистрированы патенты.

Продукт производится под строгим контролем и его использование не влечет за собой никакого риска, если он применяется в соответствии с указаниями.

Поскольку мы не можем контролировать процесс применения продукта, мы не считаем себя ответственными за возможные убытки, которые могут быть вызваны неправильным применением продукта.