

Specyfikacja Produktu

Blankasit

Wodny, lekko kwaśny, koloidalny roztwór dwutlenku krzemu, o mlecznej barwie, i neutralnym zapachu.

Wyniki analiz:

Zawartość substancji stałych: > 15%
pH: około 3,5
wielkość cząstek: około 15 nm
powierzchnia: około 170 m²/g

Zawartość w suchej masie:

SiO₂ > 98%
Al₂O₃: < 1,2%
Fe₂O₃: < 0,01%
TiO₂: < 0,03%
Ołów: < 3 ppm
Arsen: < 2 ppm

Czystość mikrobiologiczna:

Ogólna liczba drobnoustrojów: < 10 CFU/ml
Drobnoustroje patogenne nieobecne w 100 ml,
Aflatoksyny test negatywny

Produkt ten w Federalnej Republice Niemiec oraz w Unii Europejskiej jest stosowany w produkcji soków owocowych i wina. Czystość jego jest zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawnymi.

Data wydruku	Data pierwszego opracowania	Data aktualizacji	Aktualizowana przez
26.02.2009	08.03.2004 / MM	28.02.07	MM

Erbslöh Geisenheim AG
Erbslöhstraße 1, D-65366 Geisenheim, Niemcy
Telefon: 0049-(0)-6722-708-0, Fax +49 6722 6098

Tłumaczenie zgodne z oryginałem: Stefan Borowiec TPH Fructopol Sp. z o. o.
Warszawa dn. 25.02.2013