

REAGENZTABLETTEN FÜR CLINITEST

zur Bestimmung des Zuckergehaltes in vergorenen
Getränken

Pkg.zu 36 Stk.Reagenz-Tabletten



Enthält: Natriumhydroxid, Kupfersulfat

Gefahrenhinweis:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

P301+P330+P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen

Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen: Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt, Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen..

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffneten Lidspalten unter fließendem Wasser spülen. Anschließend sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Arzthilfe hinzuziehen.

Handhabung und Lagerung

Lagerung bei Raumtemperatur (+15°C/+30°C), nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Clinitesttabletten sind vor Feuchtigkeit, Wärme und Licht zu schützen. Testtabletten immer in der Originalverpackung aufbewahren, Flasche sofort verschließen. Verwenden Sie die Testtabletten unmittelbar nach der Entnahme aus der Flasche. Die optimale Entnahme erfolgt mittels einer trockenen Pinzette, damit werden sämtliche Berührungen mit der Haut und den damit entstandenen Veränderungen der Tabletten vermieden.

Vorsicht: Größere Mengen Feuchtigkeit oder gar Abwasser können eine chemische Reaktion auslösen. Dunkelblau verfärbte Testtabletten sind verdorben!

Version: 01 / 2018

Alle Angaben basieren auf den aktuellen verfügbaren Daten und dem derzeitigen Stand des Wissens. Sie dienen Ihrer generellen Information. Wir schließen jedwede Gewährleistung und Haftungsfolgen für die Anwendung unserer Produkte aus. Für die ordnungsgemäße Anwendung ist alleinig der Anwender verantwortlich.

Lallemand Gmbh
Triesterstraße 4a
A 2353 Guntramsdorf
+43 2236 50 62 99
www.weintechnologie.at



Hinweise zur Entsorgung

Reste, verdorbene Tabletten ausschließlich über Problemstoffsammelstelle entsorgen.

GEBRAUCHSANWEISUNG CLINITEST zur Bestimmung des Zuckergehaltes in vergorenen Getränken

Prüfset beinhaltet:

36 Reagenz-Tabletten
Clinitest-Tropfer
Clinitest-Reagenzglas
Kunststoff-Pinzette
Aktivkohlefilter rund 110 mm (10 Stk.)
Kunststofftrichter

Grundlagen der Bestimmung

Durch Zusatz einer Tablette, die als wirksame Substanzen neben Kupfersulfat, noch Soda, Zitronensäure und Ätznatron enthält, zum Getränk, wird ein chemischer Kochvorgang erzeugt und es ist eine Zuckerbestimmung ähnlich der Fehlingschen Lösung möglich.

Der Bestimmungsbereich beträgt bis max. 20 g/l. Die dazwischen liegenden Werte entnehmen Sie bitte der beigefügten Farbtabelle.

Bestimmung

Benutzen Sie bitte immer Clinitest-Tropfer und Clinitest-Reaktionsgläser

1. Mit senkrecht gehaltenen Tropfer 5 Tropfen Wein in das Reagenzglas geben.
2. Tropfer mit Wasser spülen.
3. 10 Tropfen Wasser hinzufügen.
4. 1 Clinitesttablette mit beil. Pinzette in das Reagenzglas geben und die Reaktion beobachten. Das Reagenzglas darf während des Kochvorganges nicht bewegt werden!
5. Nach 15 Sekunden Reagenzglas leicht schütteln und erzielte Färbung mit der Farbskala vergleichen. Ein nach diesem Vorgang auftretender Bodensatz sowie Farbveränderungen bleiben unberücksichtigt.

Farbkräftige Weißweine, Rose- und Rotweine müssen für die Bestimmung mit Aktivkohle oder Aktivkohlefilter (10 Stk. beiliegend) entfärbt werden.

Da es sich bei diesem Produkt um einen gefährlichen Stoff/Gemisch gemäß Anhang VI, Teil 3 der CLP-Verordnung

(EG Nr. 1907/2006) oder gemäß den in dazu ergangenen Durchführungsvorschriften (EG) vorgesehenen Prüfungen

und Berechnungsverfahren handelt bitten wir Sie, weitere Angaben zur Sicherheit dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

