Technisches Datenblatt

Getränkestabilisierung SIHA® Aktivkohle PF-UF

SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel ist eine durch Kombination unterschiedlicher Aktivierungsverfahren entwickelte Aktivkohle pflanzlichen Ursprungs zur Korrektur von Farbe und Patulin* in Getränken. SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel besitzt eine durch Anpassung der Partikelstruktur optimale Korngrößenverteilung zur Schonung von Membranen, Pumpen und Leitungssystemen der UF-Anlage.

Die spezifischen Vorzüge von SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel:

- Adsorption unerwünschter Farbstoffe bei hochfarbigen bzw. braungewordenen Getränken
- Adsorption unerwünschter Gerbstoffe
- Adsorption unerwünschter Geruchsstoffe und Patulin
 - Kombinationsprodukt für eine "One-Step" Anwendung
- Einsatz bei der UF-Filtration möglich

Anwendung

Es empfiehlt sich, die durch einen Vorversuch ermittelte Menge an SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel mit etwas Getränk anzuteigen, um das Pulver vollständig zu benetzen. Danach die Teilmenge unter Rühren dem Gesamtgebinde zufügen. Je nach Effektivität des Rührers sollte die Rührzeit 15 – 20 Minuten betragen. Anschließend erfolgt die Abtrennung der Aktivkohle durch die Ultrafiltration.

Anwendungsgebiete:

- Farbkorrektur von hochfarbigen und braungewordenen Säften
- Reduktion von Patulin (< 50 μg/L)
- Reduktion von Geruchsfehlern
- * Anmerkung: Säfte mit Patulingehalt > 50 μg/L sind nicht verkehrsfähig und dürfen nicht nachträglich verkehrsfähig behandelt werden.

Der Bedarf sollte kann durch Vorversuche mit 100 ml Getränk ermittelt werden. Hierzu wird eine 10%ige Suspension von SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel angesetzt. Die Suspension wird nun in steigenden Mengen zu 100 ml Getränk pipettiert.

0,1 ml der 10%igen Suspension auf 100 ml Getränk entsprechen einem Bedarf von 10 g/hl geben.

Die Vorversuche werden nach folgendem Schema durchgeführt:

SIHA Aktivkohle PF-UF Suspension zu 100 ml	Entspricht einer Dosage im Produkt von:
0,2 ml	20 g/hl
0,4 ml	40 g/hl
0,6 ml	60 g/hl
0,8 ml	80 g/hl
1,0 ml	100 g/hl

Die Schönungsansätze werden intensiv gerührt und anschließend über einen vorher ausreichend gewässerten Faltenfilter abfiltriert. Die ersten 10 ml des Filtrats werden verworfen. Anschließend wird das Filtrat mit der Ausgangsprobe verglichen.



Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung von SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen

Lagerung

SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel ist gut lagerfähig. Wegen des hohen Adsorptionsvermögens der Kohle muss die Lagerung in trockenen, kühlen, gut durchlüfteten und geruchsneutralen Räumen erfolgen. Angebrochene Packungen müssen dicht verschlossen und möglichst schnell aufgebraucht werden.

Lieferformen

SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel hat die Artikelnummer 63.111 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

20 kg **Papiersack**

Geprüfte Qualität

SIHA Aktivkohle PF-UF Schönungsmittel wird während des Herstellungsprozesses laufend auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft.

Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gebührenfrei: 800 656-3344 (nur innerhalb Nordamerikas) Tel: +1 732 212-4700

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Deutschland Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Deutschland Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Deutschland Tel: +55 11 3616-8400 Tel: +49 6704 204-0

No. 3. Lane 280. Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. China Tel: +86 21 5200-0099

100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapur 118523 Tel: +65 6825-1668

Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brasilien

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online unter eaton.com/filtration

© 2018 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen. da weitere Informationen notwendig oder wür sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



B5324