

Produktinformation Zentrifugenlatex

Zentrifugenlatex ist als Full- oder Low Ammonia Type verfügbar.

<u>Typische Daten</u>		<u>FA</u> (Full Ammonia)	<u>LA</u> (Low Ammonia)	ISO - Test Methode No.:
Trochensubstanz- gehalt (TSC)	Gewichts %, min.	61,5	61,5	124
Kautschuk- trockensubstanz Gehalt (DRC)	Gewichts %, min.	60,0	60,0	126
Nichtkautschuk- bestandteile	Gewichts %, max.	2,0	2,0	-
Alkalität als NH3	Gewichts %, auf Latex	0,60 min.	0,29 max.	125
MST	Sekunden, min.	650	650	35
Koagelgehalt	Gewichts %, max.	0,05	0,05	706
Cu Gehalt	mg/kg per TSC, max.	8	8	R 1654
Mn Gehalt	mg/kg per TSC, max.	8	8	1655
VFA No.	max.	0,2	0,2	506
KOH No.	max.	1,0	1,0	127
Farbe		weißlich	weißlich	
Geruch,	nach Neutralisation von NH3	süßlich	süßlich	

Verpackung

In Einweg-Spundloch Stahlfässern mit 205 kg netto.

Lagerung

Das Latexkonzentrat sollte normalerweise nicht länger als 12 Monate gelagert werden. Die Lager- und Transporttemperatur sollte zwischen + 5 und + 35 ° C liegen. Latex ist frostempfindlich und sollte Temperaturen unter 5 °C nicht ausgesetzt werden. Gebinde sind geschlossen zu halten. Aufrahmen kann durch Rühren beseitigt werden. Latex sollte vor Verbrauch grundsätzlich gesiebt werden.

Bemerkungen

Weitere Informationen können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen oder sprechen Sie unseren technischen Service an.