

 <b>UNA</b> <b>Synth</b> Uetersener Naturstoffextraktion und Auftragssynthese GmbH	<b>PRODUKTSPEZIFIKATION</b>	Spezi CSt	Seite 1/1
	<b>Cholinstearat</b>	Stand: 02.03.2007	Änd.Stand: A

<b>Prüfparameter</b>	<b>Spezifikation</b>	<b>Methode</b>
Aussehen	weiss bis schwach gelb	organoleptisch
Geruch	sehr leichter Amingeruch	organoleptisch
pH-Wert	9,5 – 10,5	potentiometrisch
Farbe der Prüflösung	max. BG 6	DAB 10
Wassergehalt	≤ 13 %	Karl-Fischer-Methode
Cholinstearat	≥ 66 %	Säure-Base Titration
Freie Säure	≤ 22,5 %	GC-FID
Chlorid	nicht nachweisbar	DAB 10
Sulfat	nicht nachweisbar	DAB 10
Trimethylamin	nicht nachweisbar	DAB 10
Jodzahl	≤ 5,0	DAB 10
Peroxidzahl	≤ 0,1	DAB 10
Methanol	≤ 0,3 %	GC-FID

Erstellt/Geändert durch:	Geprüft durch:	Freigegeben durch:
Name 	Name 	Name 
Datum 02.03.2007	Datum 02.03.2007	Datum 02.03.07