



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Cosmeticos. Análisis Químico de Detergentes Líquidos. LGC Standards (UK)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-CS-32
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	7
Evaluadas: Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Agosto
ivieses de Participación.	Agusto
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Individual.
	Reporte Principal.
	Reporte de Analito.
	Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl)- Fosfatos (como PO43-).
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl)- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento:
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl)- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido.
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl)- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento:
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co Características de la Muestra:	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl ')- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento: * Temperatura Ambiente.
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl ')- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento: * Temperatura Ambiente. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte:	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl)- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento: * Temperatura Ambiente. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl)- Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento: * Temperatura Ambiente. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar. Evaluación Cuantitativa:
eria insoluble en agua - pH (solución acuosa al ónicoactiva - materia activa catiónica- Cloruros (co Características de la Muestra: Reporte de Resultados: Oportunidad del Reporte: Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	1% a 25°C) - Humedad y materias volátiles - Materia mo Cl ') - Fosfatos (como PO43-). Volúmen: 100 ml. Detergente Líquido. Requisitos de Almacenamiento: * Temperatura Ambiente. Internet - Portal LGC-AXIO. Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar. Evaluación Cuantitativa: Rango - SDPA