

Polígono Industrial Famades
Crom, 14
08940 Cornellà de Llobregat - España
Tel. +34 933770208 - Fax +34 933774249
e-mail: sac@barcelonesa.com
www.grupbarcelonesa.com

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Código: 224A1N-00/S05
Fecha Versión: 02.02.2018
Fecha Impresión: 08.05.2018

Nombre del producto:
SILICA MFIL-P(U) SACO 25 KG

Fórmula química:

Aspecto: Polvo blanco y fino, libre de impurezas

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Absorción de aceite (ml/100g)		250,0000		
Absorción de agua	%	240,0000		
Arsénico	ppm		2,0	
Densidad aparente	g/l	230,0000	270,0000	
Hierro	ppm		200,0	
Mercurio	ppm		0,10	
Metales pesados (Pb)	ppm		10,0	
Plomo	ppm		5,00	
Pérdida por desecación, 105° C	%		6,0000	
Pérdida por ignición	%		6,0000	
SiO ₂	%	98,5000		
Solubles en agua	%		1,0000	
Superficie específica	m ² /g	180,0	200,0	
pH (sol. 5%)		6,00	7,00	
Tamaño medio	micras			110,0

Observaciones:

Producto con certificación FAMI-QS. Aditivo para alimentación animal.
Número de identificación E 551a

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, por lo que, salvo los datos indicados en el apartado "mínimo" o "máximo", se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. El uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. Salvo aceptación expresa, nuestros productos son vendidos bajo las condiciones generales de venta y suministro establecidas.

Polígono Industrial Famades
Crom, 14
08940 Cornellà de Llobregat - España
Tel. +34 933770208 - Fax +34 933774249
e-mail: sac@barcelonesa.com
www.grupbarcelonesa.com

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Código: 224A1A-00/S05
Fecha Versión: 17.05.2017
Fecha Impresión: 08.05.2018

Nombre del producto:
SILICA MFIL-P(U) ALIM. SACO 25 KG

Fórmula química:

Aspecto: Polvo blanco y fino, libre de impurezas

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Absorción de aceite (ml/100g)		250,0000		
Absorción de agua	%	240,0000		
Arsénico	ppm		3,0	
Densidad aparente	g/l	230,0000	270,0000	
Hierro	ppm		200,0	
Mercurio	ppm		1,00	
Metales pesados (Pb)	ppm		10,0	
Plomo	ppm		5,00	
Pérdida por desecación, 105° C	%		6,0000	
Pérdida por ignición	%		6,0000	
SiO ₂	%	98,5000		
Solubles en agua	%		1,0000	
Superficie específica	m ² /g	180,0	200,0	
pH (sol. 5%)		6,00	7,00	
Tamaño medio	micras			110,0

Observaciones:

Este producto E 551 cumple con el Reglamento 231/2012 por el que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios.

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, por lo que, salvo los datos indicados en el apartado "mínimo" o "máximo", se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. El uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. Salvo aceptación expresa, nuestros productos son vendidos bajo las condiciones generales de venta y suministro establecidas.