

FT.03.05.02.01

SAL DE DESHIELO SECA T5

EDITADO	REVISADO	APROBADO
Esther Fabregat	Ingrid Picas	Cristina Arespa
Fecha: 05/12/2016	Fecha: 05/12/2016	Fecha: 05/12/2016

FICHA TÉCNICA

CONTROL DE MODIFICACIONES

REVISIÓN	FECHA	MODIFICACIONES
0	17/01/2007	Aplicación nuevo producto
1	20/05/2009	Revisión Ficha técnica. Cambio de nombre y numeración
2	09/02/2011	Revisión Ficha técnica
3	19/03/2013	Revisión Ficha Técnica. Modificación de datos químicos y granulometrías
4	21/06/2013	Revisión Ficha técnica. Cambio de numeración
5	30/10/2014	Nuevo formato y nombre de la empresa
6	05/12/2016	Revisión granulometría y modificación nombre producto

FT.03.05.02.01

SAL DE DESHIELO SECA T5

Análisis químico típico

(% seco)

=====

Total cloruros expresados como NaCl	93-96
Insolubles	1.2
Humedad	1.5%
Ión Hexacianoferrato	Mínimo 10 ppm

Granulometría Típica

=====

Tamaño malla (mm)	% retenido
>6,3	0
>5	0-6
>2	15-70
>0,8	50-80
>0,2	80-100

Propiedades Físicas

=====

Densidad aparente	1,26 T/m ³
Ángulo de reposo	36°