



HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Qrop

Qrop Aikes (14-10-08)

noviembre-15

DESCRIPCIÓN GENERAL	
APARIENCIA	Mezcla granular
CÓDIGO SAP INTERNO	1023833

ESPECIFICACIONES QUIMICAS (% p/p)		
NITRÓGENO total	N	14%
Nitrógeno Nítrico	Fracción nítrica respecto al N-Total	18%
Nitrógeno Amoniacal	Fracción amoniacal respecto al N-Total	82%
Biuret	%	N.A.
FÓSFORO	P ₂ O ₅	10%
POTASIO	K ₂ O	8%
% potasio libre de cloro		100%
CALCIO	CaO	7%
MAGNESIO	MgO	0%
AZUFRE	S	14,0%
SODIO	Na	N.A.
BORO	B	N.A.
CINC	Zn	N.A.
COBRE	Cu	N.A.
FIERRO	Fe	N.A.
MANGANESO	Mn	N.A.
MOLIBDENO	Mo	N.A.

* N.A. = No aplica

CONTENIDO DE METALES PESADOS		
Arsénico	mg/kg	< 0.5
Plomo	mg/kg	< 1
Cadmio	mg/kg	< 1,7
Mercurio	mg/kg	< 0.5

PROPIEDADES FÍSICAS		
DENSIDAD APARENTE (envasada)	T(metricas) / m ³	1,4
DENSIDAD APARENTE (suelta)	T(metricas) / m ³	1,32
GRANULOMETRÍA ACUMULADA TÍPICA (2-4 mm)	%	90
SGN		N.D.
U.I.		N.D.

*** nd = No Determinada

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja De Seguridad (HDS) y demás literatura relacionada a éste. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera del control de SQMC. Por lo tanto, es imperativo que pruebe los productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretenda darle. El análisis de la aplicación específica, debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito, sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega de buena Fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto y sin recurso contra SQMC bajo ninguna circunstancia. Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQMC no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.