

PERLIMAGMA 100, 203, 203 SP**PERLITA****DESCRIPCIÓN**

Roca vítrea de origen volcánico, perteneciente al grupo de las riolitas, que se presenta como polvo blanco grisáceo

APLICACIÓN

En las filtraciones de aluvionado continuo, los coadyuvantes de filtración tienen la función de retrasar la colmatación de la tela filtrante, formando una estructura porosa que se mantenga eficaz durante todo el período de la filtración.

Los coadyuvantes se mezclan con las partículas que forman el turbio y mantienen permeable la precapa.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Aspecto:	polvo
Color:	blanco-gris
Olor:	inodoro
Perdida por desecación (%)	<1
Perdida por calcinación (%)	<1
pH (10%)	6 - 8
Flotantes (%)	< 5
Hierro soluble (ppm)	< 300
Arsénico	< 5
Cadmio	<1
Mercurio (ppm)	<1
Plomo (ppm)	<1

Peso específico sin compactar (g/ml):

PERLIMAGMA 100: 0.09 - 0.11

PERLIMAGMA 203: 0.1 - 0.12

PERLIMAGMA 203 SP: 0.1 - 0.12

Peso específico compactado (g/ml):

PERLIMAGMA 100: 0.12 - 0.15

PERLIMAGMA 203: 0.16 - 0.19

PERLIMAGMA 203 SP: 0.16 - 0.18

Peso específico húmedo (g/ml):

PERLIMAGMA 100: 0.18 - 0.22

PERLIMAGMA 203: 0.15 - 0.2

PERLIMAGMA 203 SP: 0.17 - 0.19

Permeabilidad (l/m²*min):

PERLIMAGMA 100: 120 - 150

PERLIMAGMA 203: 195 - 240

PERLIMAGMA 203 SP: 250 - 300

PRESENTACIÓN

Perlimanga 100: sacos de 16 kg.

Perlimanga 230: sacos de 15 kg.

Perlimanga 230 SP: sacos de 13 kg.

CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco. Una vez abierto debe emplearse lo antes posible

El producto cumple con el Códex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2019/934.

Producto para uso alimentario.

Producto no modificado genéticamente.

Producto no alérgeno.

Pro

Cuanta información contiene este certificado, es copia literal de la facilitada por nuestro proveedor