



DESCRIPCIÓN

Tamaño del láser: 90% de las partículas menores de 35 µm.

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Crioflux VM

APLICACIONES

Formulación estudiada específicamente para obtener un relleno activo no tóxico, capaz de sustituir a la Criolita en los discos de molienda unidos con resina.

Crioflux VM tiene una acción de mezcla similar con la resina y un rendimiento similar al de la Criolita.

El valor del pH de Crioflux VM viene mantenido entre los valores ideales para la polimerización de la resina aglomerante.

PROPIEDADES FÍSICAS

Humedad: Máx. 1 %
PH: 5.0 - 7.5
Densidad aparente: 0.5 - 1.1 g / cm³

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

F Mín. 40 %
Mn Mín. 4 %

PRESENTACIÓN

• Sacos de papel 25 Kgs.
• Super Saco 1 MT

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del proveedor.

OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • GRANATE • ALAMBRE CORTADO • ÁCIDO OXÁLICO
ALÚMINAS CALCINADAS • ÓXIDO DE CERIO • BLASTITE • GRANALLA DE ACERO • CARBURO DE BORO • FIELTROS DE LANA