

FICHA TÉCNICA

VERDE ESMERALDA

Marca	Hersol
Descripción	Descripción: Polvo verde No Cas: Mezcla
Aplicaciones	Sirve en el examen de aguas subterráneas. Sirve para determinar la fuente de manantiales, las conexiones entre los arroyos y el mar, determinando aproximadamente el volumen de agua entregada por un manantial, detectando la fuente de contaminación del agua potable, la infiltración del suelo con las aguas residuales de las fábricas. En drogas y cosméticos aplicados externamente. Reactivo analítico (etiqueta proteica). Reactivo clínico (tinción inmunohistológica, etiqueta inmunofluorescente).
Contenido	A granel
Precauciones	En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original

Tenga bien sellado, en un lugar libre de humedad a temperatura ambiente.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
Apariencia:	Polvo	Solubilidad	Misible en agua
Olor	Inodoro	pH	6.5 - 7.5 (1%)
Densidad relativa	2,7	Punto de fusión	320 °C
Humedad (%)	N/A	Punto de inflamabilidad	261 °C