

El principal ingrediente del gel de sílice es el dióxido de silicio y al no contener cloruro de cobalto lo convierte en un producto inofensivo y libre de contaminación

Conserva los cambios de color según la cantidad de humedad absorbida

Color original naranja

Granulometría de 2 a 5 mm



Absorción	Humedad relativa 20%	7% mínimo
	Humedad relativa 50%	19% mínimo
	Humedad relativa 90%	26% mínimo
Índice de desgaste	10%	
Idoneidad de los gránulos	90%	
Pérdida en regeneración	2%	
Variación de color	Humedad relativa 20%	Amarillo-pardo claro
	Humedad relativa 35%	verde-pardo claro
	Humedad relativa 90%	Verde-ennegrecido

	Referencia
Bote de 1,5 kg	050