

### Especialidades

#### Descripción

Los productos REDEVAS se formulan en base a mezclas de parafinas y aceites con el fin de conseguir una mezcla homogénea de ambos sin separación de fases.

Las vaselinas técnicas REDEVAS se emplean como lubricantes, protectores anticorrosión, barreras antihumedad, etc.. de piezas metálicas.

#### Aplicaciones

Las vaselinas técnicas REDEVAS se usan como vaselinas filantes para tintas, fabricación de masterbatches para caucho, productos para el relleno y montaje de aparatos, protección de superficies metálicas frente a la corrosión, base para la fabricación de cremas de zapatos y bajos para coches.

#### Características técnicas

	UNIDAD	METODO	B-165	A-165
Color ASTM	-	ASTM D 1500	<0.5	<1
Color Saybolt	-	ASTM D 156	+15	--
Punto de fusión	°C	ASTM D127	58-62	58-62
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	3-7	4-7
Penetración a 25 °C	mm/10	ASTM D 937	155-175	165
Absorbancia 290 nm	-	IT.PAL.112	<0.5	<0.75

#### Presentación

En bidones ballesta de 200 kg y a granel.

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisión 2. Enero 2015.