



Imagen Referencial

Nombre Viruta de Acero

Clasificación F

Código SAP 50000406; 53000343

Origen y descripción

- Chatarra generada por proceso de tornería o mecanizado.
- Rizos de viruta y viruta tipo granalla, son los más comunes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad (ton/ m ³)		Dimensiones	Contaminantes (% máximo)			
			Cu	Cr	Ni	Sn
Mínima	0,10	desde 1 cm >	0,30 %	0,43 %	0,32 %	0,019 %
Media	0,50					
Máxima	2,40					

Observaciones

- Realizar análisis químico si hay dudas del nivel de CROMO.
- Viruta de hierro fundido es granulada.
- No debe haber presencia de oxidación.
- No debe haber líquidos en contenedor.

CONSIDERACIONES ESPECIALES

Si el material contiene	Sanciones
Presencia de goma	Descuento por impurezas o rechazo de material
Presencia de grasas y aceites	Levantar NC y rechazar si hay en exceso
Presencia de tierra, concreto y ladrillos	Descuento por impurezas o rechazo de material
Viruta con Cobre	Rechazar todo
Si está en tambores	Rechazar
Viruta con exceso de oxidación	Rechazar
Polvo de viruta	Rechazar