



INFORMACIÓN TÉCNICA



STABILLO GRIND 11

Fluido Bioestático diseñado para operaciones de rectificado, especialmente en aleaciones magnéticas de tipo NdFeB

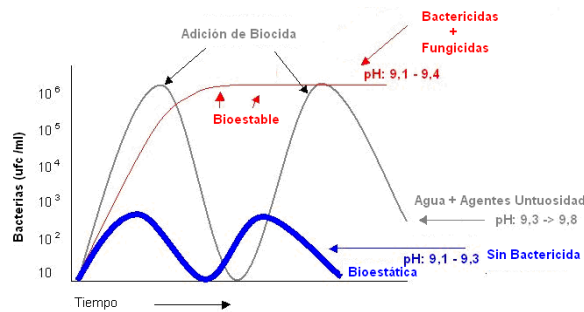
Stabillo Nueva generación de fluidos de corte solubles en agua.

Propiedades Fluido de rectificado de alto rendimiento, 100% sintético, Bioestático y soluble en agua. Especialmente diseñado para operaciones de rectificado, ofreciendo un excelente comportamiento en trabajos con aleaciones magnéticas de tipo NdFeB. **STABILLO GRIND 11** es respetuoso con la piel del operario, ofrece un olor neutro y está exento de compuestos peligrosos o nocivos.

Aplicaciones Todo tipo de operaciones de rectificado, plano, circular, cilíndrico sin centros, exterior, discos abrasivos, cinta..., aplicable sobre todo tipo de materiales. **STABILLO GRIND 11** está indicado para su tratamiento posterior con separadores de filtro de banda o tipo ciclón.

Dosificación 6 % to 9 %
Lectura de Refractómetro: 1.8 – 2.7°; recomendado: 2.0°

Ventajas



- Excelente capacidad para decantar la suciedad.
- Residuos no adhesivos o pegajosos.
- Bioestática - Minimiza el efecto "olor del lunes por la mañana"
- Excelente protección anticorrosiva.
- Respetuoso con la piel, libre de compuestos clorados y aceite mineral.
- Económica, reducido consumo.
- Mínima formación de espuma.

Especificaciones	Aspecto	Fluido transparente, color ámbar
	Solución al 3% en agua	Ligeramente amarillenta
	pH al 3% en agua	Aprox. 9,3 después de 24 horas
	Densidad a 20 °C	1,04 g/cm ³
	Lectura de Refractometro a 20°C	0,28 °Brix / %
	Contenido en aceite	0 %
	Punto de inflamación (C.O.C)	> 100°C

Transporte	ADR	Mercancia no peligrosa
Disposiciones	LVA VeVA / EAK	12 01 09

Sucursales y Representaciones Alemania/ Austria/ Holanda/ Sudáfrica/ EEUU/ Australia/ Singapur/ Italia/ Mexico/ Israel/ Tailandia/ Malasia/ Dubai/ India/ Corea/ Noruega/ Rusia/ España/ Portugal

La información aportada por Strub en esta ficha técnica es una descripción de las características típicas y empleo de los productos. No obstante, es responsabilidad del cliente testar el producto en su aplicación específica con el fin de determinar el rendimiento, eficacia y seguridad.



www.olipes.com

Atención telefónica España y Portugal
+ 34 902 194 922