

	CARACTERISTICAS TECNICAS	EDICION: 1 DIN-751.09.13
		Fecha revisión: 1/01/2.012
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: TALADRINA VERDE	REFERENCIAS: 125/449 Pág.: 1

1.-DESCRIPCION

- Refrigerante sintético que mezclado con el agua da soluciones transparentes de color verdoso que absorben con gran rapidez el calor producido en las operaciones de mecanización y rectificado.

2.-PROPIEDADES TÉCNICAS

PARAMETROS	VALOR
Aspecto	Líquido transparente
Color	Anaranjado y en dilución: Verde.
pH	8
Densidad	1.15±0.05 gr/cc.

3.-CARACTERÍSTICAS

- Gracias a su transparencia, permite observar la marcha del trabajo a través del chorro. Está antiséptico, lo que evita tanto el riesgo de fermentación como la dermatitis, y por su poder humectante moja instantáneamente los residuos del abrasivo y del metal.

- Líquido de color verde amarillento y reacción ligeramente alcalina, miscible con el agua en todas proporciones.

4.-USO - EMPLEO

- En los trabajos en los que la acción refrigerante es primordial, en especial en el rectificado de los aceros y aleaciones férreas.

- No conviene su empleo en el mecanizado de Zinc, Estaño y Antimonio.

- Utilizar del 2 al 3,5% según operación.