

## Germ-Allcard Cylroll CR65

Aceite de laminación para laminado en caliente del de cobre

### Descripción

Aceite de laminación sintéticamente reforzado que forma una estable emulsión lechosa estable al ser mezclado mezclarlo con agua.

### Aplicaciones

Laminación en caliente del de cobre y sus aleaciones, también está especialmente indicado para las posiciones de acabado en molinos laminadores de sistemas de emulsión por separado.

### Instrucciones para el usuario

Antes de llenar los depósitos de aceite con Cylroll CR65, es importante que el sistema se encuentre limpio y esterilizado, y para ello se puede utilizar un limpiador de sistemas. La emulsión debe prepararse con la concentración correcta dependiendo de las condiciones del molino, añadiendo Cylroll CR65 al agua para realizar la mezcla.

La concentración debe comprobarse a diario y corregirse por adición si es necesario. La emulsión debe revisarse periódicamente para detectar cualquier actividad bacteriana y deben mantenerse bajo control las infecciones con el uso de un biocida adecuado.

Cylroll CR65 tiene cierta tolerancia a la contaminación por aceite residual, pero deben evitarse las fugas de aceites hidráulicos y de engranajes en la emulsión para lograr el mejor rendimiento.

Concentración recomendada

2-6 % para el laminado en caliente o en frío de cobre y sus aleaciones.

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de la congelación y de la luz directa del sol.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia (Puro)	Visual	-	bright & clear
Apariencia (Emulsión)	Visual	-	milky
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.93
pH 5% en dilución con agua	E 70	-	9.6
Factor de refractómetro	-	-	1.0
Factor ácido de división	Babcock	-	1.0

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.