

FICHA TÉCNICA

Nº CAS:	Nombre químico: OXIDANTE LATON
Nº CE:	Fórmula molecular:
Formato:	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Azul transparente
Densidad	1,0-1,1
Acidez como ácido sulfúrico	<1%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

Usos:

Almacenaje:

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

OXIBRASS AR-40

I. CARACTERÍSTICAS.-

El **OXIBRASS AR-40** es un producto concebido para provocar químicamente la oxidación del latón, cobre ó bronce.

II. CONDICIONES DE TRABAJO.-

Concentración: Listo uso o diluir al 50 %.

Temperatura: Ambiente (25°C)

Tiempo de Inmersión: 30 segundos a 1 minuto

III. PROCESO DE TRABAJO.-

- Desengrase y limpieza de las piezas a tratar.
- Dos o tres enjuagues con agua de red.
- Inmersión OXIBRASS AR-40 (se recomienda agitación de la pieza o del producto)
- Dos o tres enjuagues con agua de red.
- Secado

IV. PRESENTACIÓN.-

OXIBRASS AR-40 se presenta en garrafas de 25 Kgs.