

PROTECTRUE 4221 G

DESCRIPCION:

PROTECTRUE 4221 G es un aceite anticorrosivo soluble en agua, que deposita una película protectora después de la evaporación de la misma. Puede ser empleado en superficies galvanizadas, dejando una película, brillante y protegida contra la corrosión.

APLICACION:

PROTECTRUE 4221 G está indicado para protección anticorrosiva de metales decapados, fosfatizados o galvanizados.

Se aplica emulsionado en agua entre el 15 y 20% de concentración, y a una temperatura de baño entre 20° y 60°C.

PROTECTRUE 4221 G neutraliza la acidez remanente en el metal, y deja una película protectora de tipo aceitosa.

PROTECTRUE 4221 G también se utiliza para pavonado de bulones, luego del revenido, brindando un color negro brillante. En este caso, los bulones revenidos se vuelcan desde el horno, dentro de la emulsión al 8 o 10% de aceite.

MODO DE USO:

PROTECTRUE 4221-G se emplea emulsionado en agua, se recomienda primero cargar el agua, hacer recircular, y agregar lentamente el producto, agitando hasta lograr una emulsión sin grumos.

Se recomienda agregar periódicamente a la emulsión en uso, 0,1% de nuestro bactericida EMULBACTER 478, para evitar la degradación por bacterias.

CARACTERISTICAS TIPICAS:

✓ ASPECTO	: Líquido brillante
✓ COLOR	: Caramelo
✓ TIPO DE EMULSIÓN	: Blanca, estable
✓ pH al 10%	: 8 a 9
✓ DENSIDAD	: 0.9

AR0106 Versión 2020