

BD BRIAL HD

Brillo químico del aluminio de **alta densidad**



Principales propiedades:

- Alta calidad en Brillo Químico.
- Proceso de gran rendimiento y estabilidad.
- Elevada productividad.
- Emisión de vapores controlada.
- Protección antitransfer.
- Todo tipo de aleaciones.

BD BRIAL HD

■ Características técnicas:

Temperatura:	95 - 105 °C
Tiempo de inmersión:	1,5 - 5 min.
Concentración Aluminio:	25 - 45 g/l
Densidad:	1,78 – 1,80 g/l

BD BRIAL HD se suministra listo para su uso, pudiendo ser añadido directamente al baño en las condiciones de suministro.



■ Información sobre el proceso

El proceso BD BRIAL HD es un abrillantado químico de alta densidad para el aluminio. BD BRIAL HD da un excelente rendimiento en procesos de abrillantado de todo tipo de piezas de aluminio. Especialmente empleado en perfiles interior/exterior de aluminio, packaging cosmético, automoción o aeronáutica.

El abrillantado químico reduce costes y aumenta la productividad donde se requiera una elevada producción y donde la geometría de la pieza sea dificultosa para el pulido manual.

■ Experiencia y servicio

Barcelonesa tiene una larga experiencia en todo tipo de baños de brillo químico y electroquímico para el aluminio. Ofrecemos a nuestros clientes el servicio de asesoramiento técnico personalizado y de colaboración para el control del baño mediante el análisis en nuestros laboratorios.

Para más información visite nuestra web www.barcelonesa.com o contacte con nosotros.