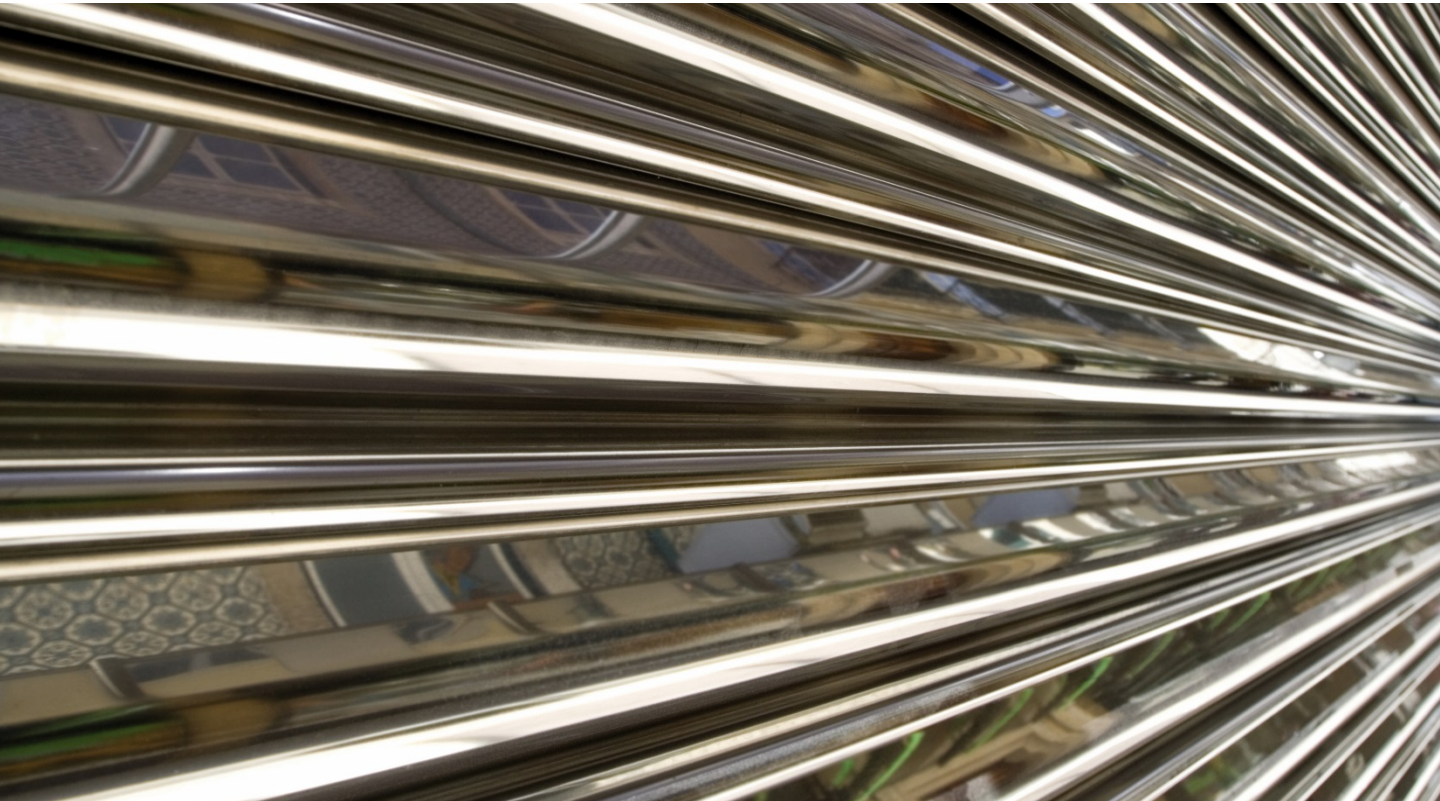


# BD DECAP NP1

Brillo químico del aluminio



## Principales propiedades:

- Brillo de alta calidad.
- Elevada productividad.
- Emisión de vapores controlada.
- Protección anti-transfer.
- Todo tipo de aleaciones.

# BD DECAP NP1

## ■ Características técnicas:

Temperatura:	95 - 105 °C
Tiempo de inmersión:	1,5 - 5 min.
Concentración Aluminio:	25 - 45 g/l
Densidad:	1,76 – 1,78 g/l

DECAP NP1 se suministra listo para su uso, pudiendo ser añadido directamente al baño en las condiciones de suministro.



## ■ Información sobre el proceso

El proceso DECAP NP1 es un abrillantado químico para el aluminio.

DECAP NP1 da un excelente rendimiento en procesos de abrillantado de todo tipo de piezas de aluminio. Especialmente empleado en perfiles interior de aluminio, hebillería, 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](http://www.barcelonesa.com) o contacte con nosotros.