

•BDdecap NP1 Eco

*Brillo químico del aluminio con **reducción**
de gases **NOx***



Principales propiedades:

- ▶ Brillo Químico de alta calidad.
- ▶ Reducción o eliminación de gases NOx.
- ▶ Protección picaduras durante traslado.
- ▶ Elevada productividad del producto.

BDdecap NP1 Eco

Parámetros de trabajo:

Temperatura	95 - 100°C
Tiempo de inmersión	1,5 - 5 min.
Concentración Aluminio	25 - 45 g/l
Densidad	1,76 - 1,78 g/l

La nueva gama ECO esta especialmente diseñada para la reducción de los vapores nitrosos de color naranja que se producen durante el proceso de abrillantado químico.

El abrillantamiento químico permite tratar elevadas producciones y ofrece soluciones en piezas geoméricamente complejas.



Información de producto:

El abrillantado del aluminio con BDdecap NP1 Eco presenta un excelente resultado en brillo, especialmente en perfiles interior de aluminio, hebillería, automoción o aeronáutica.

BDdecap NP1 Eco se suministra listo para reforzar o añadir directamente en el baño ya en funcionamiento, sin necesidad de mezclas.

El BDdecap NP1 Eco es un producto robusto que garantiza un elevado rendimiento con un alto nivel de brillo.

La reducción de gases nitrosos Nox da como resultado los siguientes beneficios:

- (1) Mejora medioambiental.
- (2) Mejora las condiciones de higiene y salud en planta.
- (3) Reducción de costes en depuración de gases.

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.



Asistencia
técnica



Fábrica y Laboratorio
propios



Disponible en
diferentes formatos



Stock
permanente

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