

# BD BRIAL HD

Polissage chimique de l'aluminium à haute densité



## Propriétés principales:

- Polissage chimique de qualité supérieure.
- Procédé de grandes performances et stabilité.
- Productivité élevée.
- Émission de vapeurs contrôlée.
- Protection anti-transfert.
- Tous types d'alliages.

# BD BRIAL HD

## ■ Caractéristiques techniques :

Température:	95-105°C
Durée d'immersion:	1,5-5 min
Concentration d'aluminium:	25-45 g/l
Densité:	1,78 – 1,80 g/l

BD BRIAL HD est livré prêt à l'emploi et peut être ajouté directement au bain tel qu'il est fourni.



## ■ Informations sur le procédé

Le procédé BD BRIAL HD est un procédé de polissage chimique de l'aluminium à haute densité.

BD BRIAL HD offre d'excellentes performances de polissage pour tous types de pièces en aluminium. Il est spécialement utilisé pour les profilés intérieurs/extérieurs en aluminium, emballage cosmétique, l'automobile ou l'aéronautique.

Le polissage chimique réduit les coûts et augmente la productivité dans les cas où une production élevée est nécessaire et où la géométrie des pièces rend le polissage manuel difficile.

## ■ Expérience et service

Barcelonesa possède une longue expérience dans tous les types de bains de polissage chimique et électrochimique pour l'aluminium. Nous offrons à nos clients un service de conseil technique personnalisé et collaboratif pour le contrôle du bain via une analyse effectuée dans nos laboratoires.

Pour de plus amples informations, veuillez vous rendre sur notre site Internet [www.barcelonesa.com](http://www.barcelonesa.com) ou contactez-nous.