

# BD DECAP NP1

Polissage chimique de l'aluminium



## Propriétés principales :

- Polissage de qualité supérieure.
- Productivité élevée.
- Émission de vapeurs contrôlée.
- Protection anti-transfert.
- Tous types d'alliages.

# BD DECAP NP1

## ■ Caractéristiques techniques :

Température :	95-105°C
Durée d'immersion :	1,5-5 min
Concentration d'aluminium :	25-45 g/l
Densité :	1,76-1,78 g/l

DECAP NP1 est livré prêt à l'emploi et peut être ajouté directement au bain tel qu'il est fourni.



## ■ Informations sur le procédé

Le procédé DECAP NP1 est un procédé de polissage chimique de l'aluminium.

DECAP NP1 offre d'excellentes performances de polissage pour tous types de pièces en aluminium. Il est spécialement utilisé pour les profilés intérieurs en aluminium, les boucles, 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.