

# .BDdecap NP1 Eco

*Polissage chimique de l'aluminium à haute densité avec **réduction des gaz NOx**.*



## **Propriétés principales:**

- ▶ Polissage Chimique de haute qualité.
- ▶ Réduction ou élimination des gaz NOx.
- ▶ Protection contre les piqûres de rouille lors du transfert.
- ▶ Haute productivité du produit.

# BDdecap NP1 Eco

## Paramètres de travail:

Température	95 - 100°C
Temps d'immersion	1,5 - 5 min.
Concentration en aluminium	25 - 45 g/l
Densité	1,76 - 1,78 g/l

La nouvelle gamme ECO est spécialement conçue pour la réduction des vapeurs nitreuses oranges produites lors du processus de polissage chimique.

Le polissage chimique permet de traiter des productions élevées et offre des solutions en pièces géométriquement complexes.



## Informations du produit:

Le polissage de l'aluminium avec BDdecap NP1 Eco présente un excellent résultat en termes de brillance, en particulier dans les profilés intérieurs en aluminium, les verrouillages, l'automobile ou l'aéronautique. BDdecap NP1 Eco est prêt à être utilisé comme renfort ou à être ajouté directement dans le bain déjà commencé, sans besoin de mélange.

BDdecap NP1 Eco est un produit robuste qui garantit des performances élevées avec un niveau de brillance élevé.

La réduction des gaz nitreux NOx présente les avantages suivants:

- (1) Elle améliore l'environnement.
- (2) Elle améliore les conditions d'hygiène et de santé en usine.
- (3) Elle réduit les coûts d'épuration des gaz.

## Expérience et service:

Barcelonesa a une longue expérience dans tous les types de bains de brillance chimiques et électrochimiques pour aluminium. Nous offrons à nos clients le service de conseils techniques personnalisés et la collaboration pour le contrôle des bains à travers l'analyse dans nos laboratoires.



Assistance  
technique



Notre usine et  
laboratoire propres



Disponible en  
différents formats



Stock  
permanent

Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.barcelonesa.com](http://www.barcelonesa.com) ou contactez-nous.